

~~A N 279~~

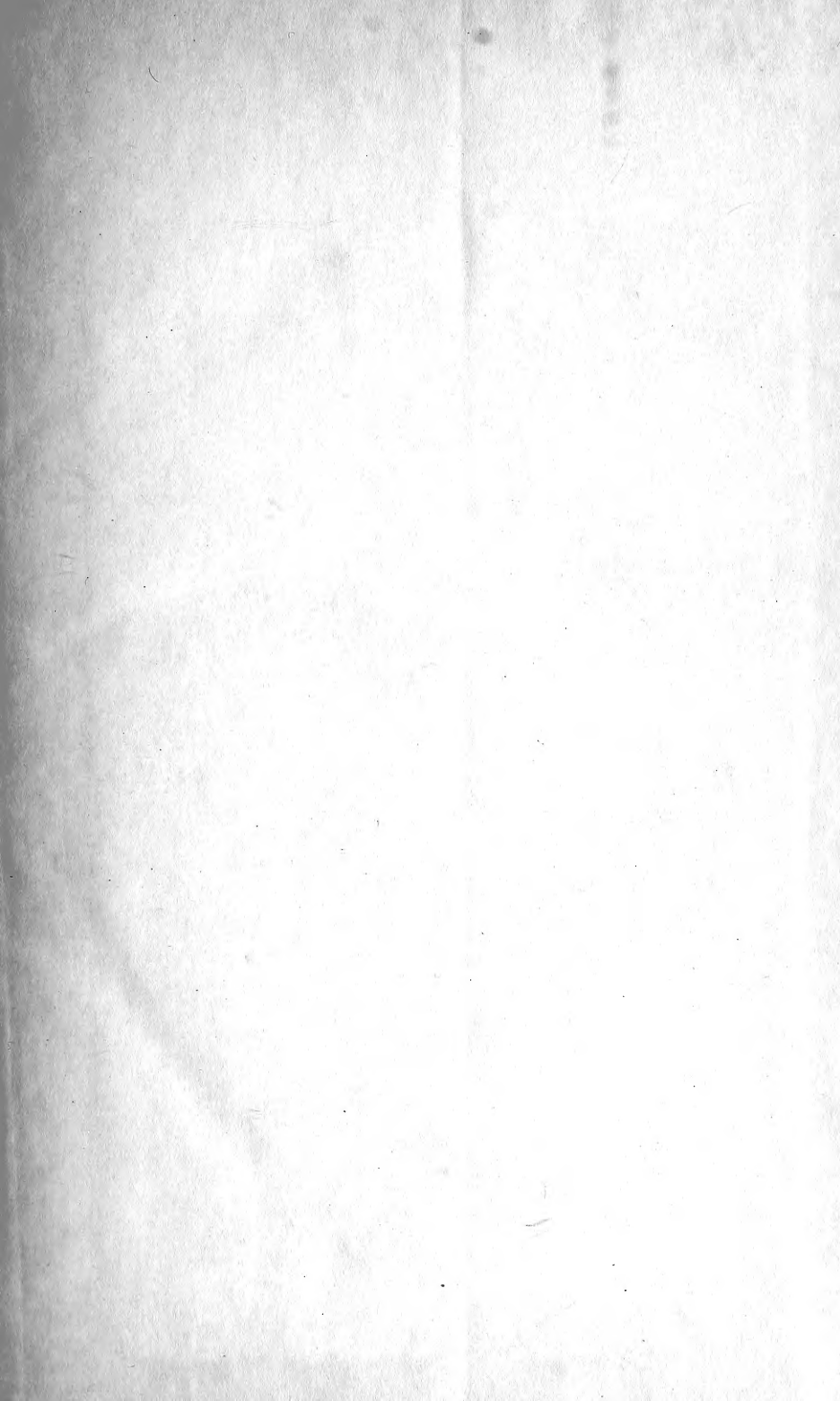
HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY







DR. CHR. LUDW. NITZSCH.

Leipzig, bei Ernst Fleischer.

Johann Andreas Naumann's,
mehrerer gelehrten Gesellschaften Mitglieder,

Naturgeschichte
der
Vögel Deutschlands,
nach eigenen
Erfahrungen entworfen.

Durchaus

umgearbeitet, systematisch geordnet, sehr vermehrt, vervollständigt,
und mit getreu nach der Natur eigenhändig gezeichneten und gestochenen
Abbildungen aller deutschen Vögel, nebst ihren Hauptverschiedenheiten, aufs Neue herausgegeben

von

dessen Sohne

Johann Friedrich Naumann,

Professor; der naturforschenden Gesellschaft zu Halle; der Societät für Forst- und Jagdkunde zu Dreyßigacker und Meiningen; der Wetterauschen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau; der Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften zu Marburg; der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig; der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, und der naturforschenden Gesellschaft zu Götting wirkliches, correspondirendes und Ehrenmitglied.



Neunter Theil.

Mit 28 colorirten und 1 schwarzen Kupfer.

Leipzig: Ernst Fleischer.

1 8 3 8.

8344
5-13

Vorwort.

Ich habe diesem neunten Theile meines Werks das wohlgetroffene Bild des nunmehr verstorbenen Nüssch vorangestellt und füge eine kurze biographische Skizze desselben bei, weil es mir die Dankbarkeit gebietet, dem fleißigen und gelehrten Mann, dessen anerkannt treffliche ornithologische Arbeiten gewiß eine Zierde dieses Werks sind und bleiben werden, dem theuern, unvergeßlichen Freunde auch noch im Tode meine hohe Achtung, meine Verehrung zu bezeigen.

Christian Ludwig Nüssch war im Dorfe Bencha unfern Leipzig, den 3. September 1782 geboren, wo sein Vater, Carl Ludwig Nüssch, Pfarrer war; seine Mutter, Louise Eleonore Gottliebe, war die Tochter des braunschweigischen Hofraths und Professors zu Helmstädt, Joh. Christ. Wernsdorf. Der junge N. kam mit seinem Vater nach Borna, wo er zwei, dann nach Zeitz, wo er drei Jahre zubrachte, bis sein Vater als Superintendent nach Wittenberg berufen wurde. Den ersten Unterricht empfing er in Borna und Zeitz. In Wittenberg trieb er bei Schenk die alten Sprachen fleißig, verwendete

aber alle Nebenstunden auf das Studium der Naturgeschichte, das ihn mächtig anzog und worin er sich Linné zum Führer gewählt hatte. Sehr gefördert wurde er durch die liebevolle Einhülfe und Aufmunterung der beiden Erdmann, von denen der ältere Physikus in Dresden, der jüngere Professor der Medicin in Wittenberg wurde. Nachdem er ein Jahr lang das Lyceum in Wittenberg besucht hatte, kam er auf das Gymnasium zu Gotha, das damals unter der Leitung Dörings, eines Freundes seines Vaters, blühte. N. sprach sich oft mit Innigkeit aus, daß er außer seinen Aeltern niemand mehr verdanke als Döring, der ihn in sein Haus nahm und ihm die liebevollste Sorgfalt widmete; hier waren außer D. berühmte und treffliche Lehrer, wie Jacobi, Lenz, Schlichtegroll, Kries, Galetti, und diesen verdankt N. unstreitig die treffliche klassische Bildung, die er besaß, die große Kenntniß des Griechischen und Lateinischen, von denen er das Letztere sehr correct und elegant schrieb. Nach drei und einem halben Jahre kehrte er nach Wittenberg zurück und wurde hier 1800 academischer Bürger. Er wollte sich, mit Zustimmung seines Vaters, der Medicin widmen. Im ersten Universitätsjahre besuchte er jedoch, außer der Anatomie, bloß philosophische, historische, physikalische und philologische Collegien; zu Hause trieb er alte und neue Sprachen, machte sich auch mit dem Spanischen, Holländischen und Dänischen bekannt, und hörte in den folgenden Jahren sämmtliche theoretische und praktische Collegien. Dankbar gedachte er der besondern Beihülfe Schkuhr's, welcher ihn mit der Botanik vertraut machte und ihn auch das Kupferstechen lehrte. Gegen Ende des Jahres 1804 machte N. das Gra-

men pro candidatura und erhielt die Erlaubniß, öffentliche Vorlesungen halten zu dürfen. Er wählte die Literaturgeschichte der Medicin, woran er ein ganzes Jahr arbeitete und sie von den ältesten Zeiten bis auf Haller durchführte. Im nächsten Sommer hielt er zoologische Vorlesungen über die ganze Anatomie und Physiologie der Thiere, trieb dies Studium mit ungemeiner Liebe und schrieb bereits 1805 für Voigt's Magazin f. d. neuest. Zust. d. Naturkunde. Schon frühzeitig zog ihn die Anatomie der Vögel an und eine seiner ersten Arbeiten sind die „pterylographischen Fragmente,“ welche in Voigt's Magazin XI. Bd. 5. St. Mai 1806 stehen und die merkwürdige Gestalt und Bunttheit des Flaums betreffen; eine Arbeit, die im ausgedehntern Maasse (über das ganze Gefieder), auch seine letzte, leider unvollendete (die Pterylographie) geblieben ist. — Die Anatomie der Insekten war es aber vorzüglich, die ihn zuerst anzog und welche er drei Jahre lang trieb; hierbei rühmt er die Unterstützung seines frühern Lehrers Langguth, welcher eine reiche Bücher- und Naturaliensammlung besaß. Frühzeitig kam er mit Voigt in Jena, Bertuch in Weimar und Froriep, damals in Berlin, in Briefwechsel und rühmt deren wissenschaftliche Unterstützung. Am 4. Januar 1808 wurde er zum Doctor der Medicin promovirt, und schrieb hierzu seine fünf Bogen lange Inauguralabhandlung „de respiratione animalium“, die sich eines wohlverdienten Rufs erfreuet; sie beruht durchaus auf eigenen Untersuchungen, namentlich was Vögel und Insekten betrifft. — Bald nachher ward er außerordentlicher Professor der Zoologie und Botanik und Professor (ich denke unter Seiler, jetzt in Dresden); lebte aber mit den Sei-

nen während der unglücklichen Belagerung von Wittenberg und der traurigen Occupation des Landes, von Oſtern 1813 bis Michaelis 1815, in dem von dort 2 Stunden entfernten Städtchen Kemberg, wo er oft auf die Jagd ging, Vögel ſchoß und ſie zu Hauſe zergliederte. Er war bereits ſeit 1811 verheirathet mit Julie, geb. Laue aus Wittenberg, wurde bei Vereinigung beider Univerſitäten, Wittenberg und Halle, an letztern Ort verſetzt, wo er 1816 einzog, als ordentlicher Profeſſor der Zoologie und Director des academischen zoologiſchen Museums, das er eigentlich neu ſchuf, dann mit ungewöhnlichem Eifer und klugem Aufwand aller Hülfsmittel zu vervollſtändigen trachtete und endlich auf eine Stufe erhob, die es andern Sammlungen zweiten Ranges nicht nur gleichſtellte, ſondern daß es zuletzt manche noch weit überſtrahlte, zumal er bei Anſchaffung der Sachen die Förderung der Wiſſenſchaft weit mehr, als eine bloße ſyſtematiſche Anhäufung vieler Arten ſein Hauptaugenmerk ſein ließ.

Bedeutendes Aufſehen unter den gründlichen Anatomen und Naturforſchern erregten ſchon ſeine, 1811 erſchienenen „osteographiſchen Beiträge z. Naturg. d. Vögel, mit 2 Kupfert.“; noch mehr ſeine „Beiträge zur Inſuſorienkunde oder Naturg. d. Zerkarien und Bazillarien. Halle 1817; nicht minder mehrere gehaltvolle, ſtets auf eigene Beobachtungen begründete Abhandlungen für Meckel's Archiv und andere naturwiſſenſchaftliche Zeiſchriften, für d. allgem. Encyclopädie von Erſch und Gruber; ſo wie ſeine Schrift: „De avium arteria carotide communi.“ Ferner zeugt ſein „Prodromus einer Naturgeſch. der Thierinſecten (Insecta epizoica)“ im III. Bande von Germar's und

Zinken's Magaz. f. d. Entomologie. 1818, wie er hier mit großem Fleiße und Gelehrsamkeit ein fast neues Feld bearbeitete. Das überaus reiche Material für die beabsichtigte Herausgabe einer Naturgeschichte dieser Thierklasse, worüber er viele Jahre eifrigst gesammelt, alle Zeichnungen (durchgängig mikroskopisch) eigenhändig mit ängstlicher Genauigkeit verfertigt, auch das äußere Leben dieser Thierchen, wie keiner vor ihm, beobachtet und aufgezeichnet hatte, beschäftigte ihn mit unveränderter Beharrlichkeit bis an sein Lebensende. Sein reger Forschungsgeist strebte stets nach Neuem, zugleich aber auch nach Gründlichkeit, um seine Entdeckungen möglichst festzustellen; daher hielt er seine Manuscripte so lange an sich, daß viele nicht geschlossen waren als ihn der Tod ereilte. Hoffentlich wird jedoch noch Manches davon von würdigen Händen zu seinem Nachruhm benutzt werden. — Seine Vorlesungen über Zoologie hatten einen allgemeinen Ruf und waren traditionell bald in ganz Deutschland als vorzüglich bekannt; die meisten seiner Schüler gedenken seiner mit Liebe, Hochachtung und Dankbarkeit.

Im Sommer 1827 machte N. seine erste bedeutende Reise über Frankfurt am Main, Bonn (wo sein Bruder lebt), nach Leyden zu Temminck, von da nach Paris, wo er mit d'Alton d. j. und Andr. Wagner in Einem Hause wohnte, mit diesen, Prof. Rudolph Wagner und Eschricht (jetzt in Kopenhagen) in den Galerien für vergleichende Anatomie u. a. täglich zusammentraf und bei Cuvier sehr hoch stand. — Sein häufiges Uebel, Magenkrampf, bestimmte ihn damals, nicht, wie er beabsichtigt hatte, die Südküsten Frankreichs zu sehen, sondern über Genf und durch die Schweiz zurück zu reisen. — Seine

zweite bedeutende Reise machte er im Sommer 1835, über Dresden, Prag, Wien, nach Triest, Venedig, Verona und über München und Erlangen zurück. Allenthalben wo es Gelegenheit gab, arbeitete er emsig und unermüdlich in seinem Fache; überall wo er war, nahm er die Hochachtung derer mit, die seine persönliche Bekanntschaft machten.

Er lebte in sehr glücklichen ehelichen Verhältnissen, war Vater von acht Kindern, von denen ihm fünf vorangingen und nur zwei Söhne und eine Tochter mit ihrer Mutter an seinem Grabe weinen; er war stets zärtlicher Gatte und seinen Kindern ein sorglicher, liebevoller Vater. Oft klagte er über Unwohlsein — bei seiner rastlosen Thätigkeit vermuthlich von zu anhaltendem Sitzen und anstrengenden Kopfarbeiten —, wurde aber zuletzt ziemlich corpulent. Erst zwei Tage vor seinem Ende fing er an bedenklich zu klagen, konnte Tags darauf nicht mehr schlucken und verschied am Morgen des 16. August 1837, viel zu früh für die Wissenschaft, ein schmerzlicher, unersetzlicher Verlust für die Seinen und seine Freunde.

Siebigt, den 20. Juli 1838.

J. Fr. Naumann.

Inhaltsanzeige

des

neunten Theils.

Zwölfte Ordnung.

Wadvögel. Grallatores.

(Beschluß.)

Dritte Unterabtheilung.

Reiherartige Wadvögel. Herodii.	Seite 3. Taf. —
A) Reiher. Ardeidae.	— 4. — —
LXVI. Gattung. Reiher. Ardea.	— 5. — —
1. Fam. Dünnhalsige Reiher. Eigentliche Reiher. Ardeae guineae.)	— 23. — —
250. Fisch-Reiher. A. cinerea.	— 24. — 220.
251. Purpur-Reiher. A. purpurea.	— 63. — 221.
252. Silber-Reiher. A. egretta.	— 85. — 222.
253. Seiden-Reiher. A. garzetta.	— 101. — 223.
2. Fam. Dickhälsige oder bemähnte Reiher (Ar- deae jubatae.)	— 119. — —
254. Schopf-Reiher. A. comata.	— 120. — 224.
3. Fam. Rohrdommeln. Nachtreiher. Nycte- rodiae.)	— 138. — —
255. Nächtliche Rohrdommel. A. nycticorax.	— 139. — 225.
256. Große Rohrdommel. A. stellaris.	— 159. — 226.
257. Kleine Rohrdommel. A. minuta.	— 194. — 227.

	B) Störche. Pelargi.	Seite 219. Taf. 227.
LXVII. Gattung. Storch. Ciconia.	— 220. — —	
258. Weißer Storch. C. alba.	— 231. — 228.	
259. Schwarzer Storch. C. nigra.	— 279. — 229.	
LXVIII. Gatt. Löffler. Platalea.	— 305. — 229.	
260. Weißer Löffler. P. leucorodius.	— 312. — 230.	
	C) Kraniche. Gruinae.	— 335. — —
LXIX. Gatt. Kranich. Grus.	— 336. — —	
261. Gemeiner Kranich. G. cinerea.	— 345. — 231.	
262. Jungfernkranich. G. virgo.	— 356. — 232.	
	D) Wasserräuber. Hygrobatæ.	— 396. — —
LXX. Gatt. Flaming. Phoenicopterus.	— 397. — —	
263. Rosenfarbiger Flaming. Ph. antiquorum.	— 408. — 233.	

Vierte Unterabtheilung.

Schwalbenwader. Glareolidae.

		Seite 431. Taf. —
LXXI. Gatt. Glareol. Glareola.	— 432. — —	
264. Halsband-Glareol. Gl. torquata.	— 437. — 234.	

Fünfte Unterabtheilung.

Rallenartige Wadvögel. Rallidae.

		Seite 463. Taf. —
LXXII. Gatt. Ralle. Rallus.	— 465. — —	
265. Wasser-Ralle. R. aquaticus.	— 472. — 235.	
LXXIII. Gatt. Sumpfhuhn. Crex.	— 491. — —	
1. Fam. S. mit etwas höherem, kürzerem Schnabel und kürzern Beinen.	— 495. — —	
266. Wiesen-Sumpfhuhn. C. pratensis.	— 496. — 236.	
2. Fam. S. mit niedrigerem, schlankern Schnabel und längern Beinen.	— 522. — —	
267. Gesprenkeltes Sumpfhuhn. C. porzana.	— 523. — 237.	
268. Kleines Sumpfhuhn. C. pusilla.	— 547. — 238.	
269. Zwerg-Sumpfhuhn. C. pygmaea.	— 567. — 239.	
LXXIV. Gatt. Teichhuhn. Gallinula.	— 582. — —	
270. Gemeines Teichhuhn. G. chloropus.	— 587. — 240.	

Dreizehnte Ordnung.
Schwimmbögel. Natatores:

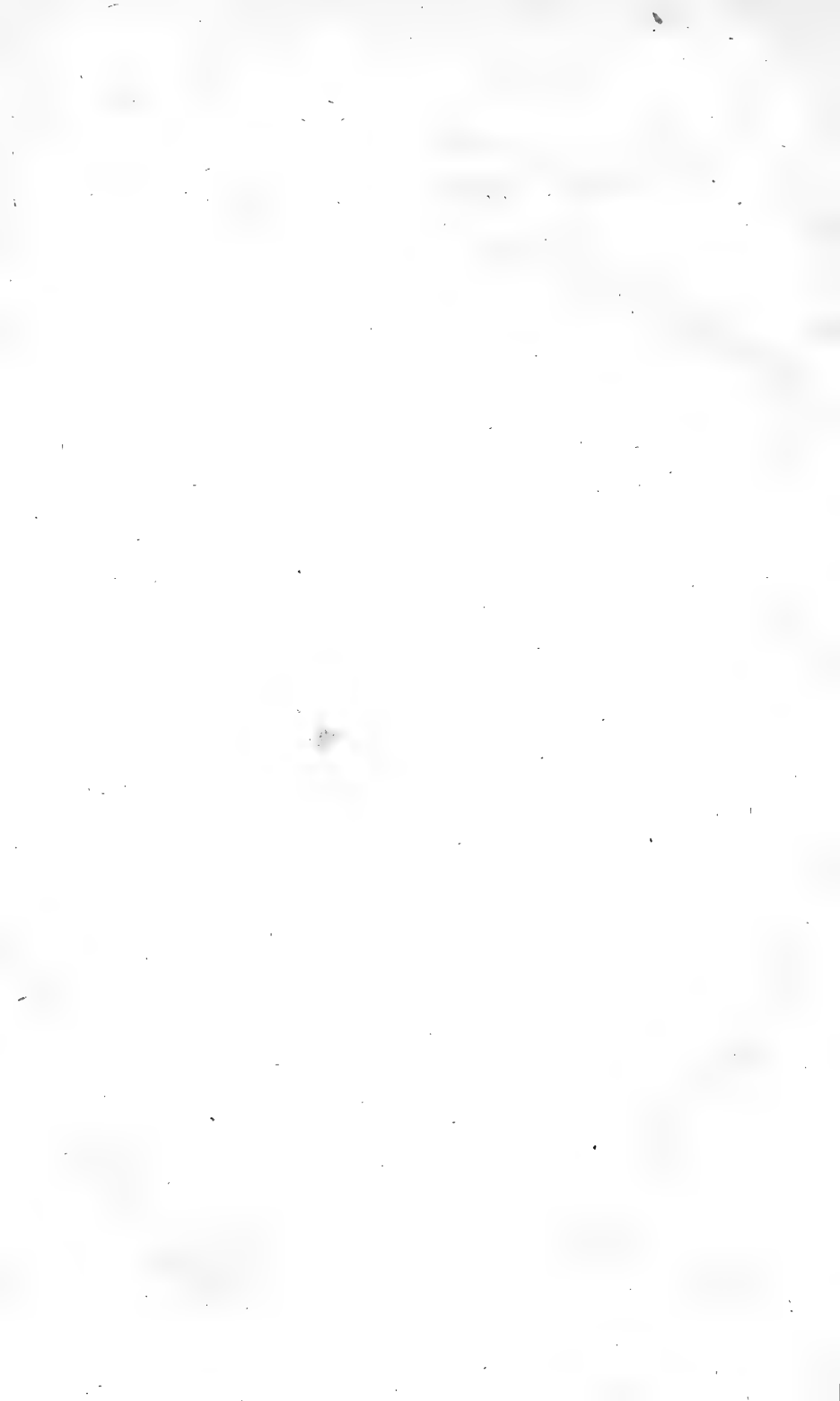
Seite 621. Taf. 240.

Erste Unterabtheilung.

Lappenfüßer. Lobipedes.

LXXV. Gatt. Wasserhuhn. Fulica.	— 629.	— —
271. Gemeines Wasserhuhn. F. atra.	— 635.	— 241.
LXXVI. Gatt. Lappentaucher. Colymbus.	— 668.	— —
272. Großer Lappentaucher. C. cristatus.	— 686.	— 242.
273. Rothhälfiger Lappentaucher. C. rubricollis.	— 720.	— 243.
274. Gehörnter Lappentaucher. C. cornutus.	— 739.	— 244.
275. Arctischer Lappentaucher. C. arcticus.	— 755.	— 245.
276. Gedörter Lappentaucher. C. auritus.	— 768.	— 246.
277. Kleiner Lappentaucher. C. minor.	— 785.	— 247.

Anmerk. Im Texte Seite 138. Z. 1. muß es statt Zweite — „Dritte“ Familie u. s. w. heißen, und auf S. 625, 626, 627. in der Überschrift muß „LXXIV. Gatt.“ gestrichen werden.



J. N. Naumann's
Naturgeschichte
der
Vögel Deutschlands.

Herausgegeben
von
dessen Sohne
J. F. Naumann.

Neunter Theil.



Zwölfte Ordnung.

Wadvögel. GRALLATORES.

Dritte Unterabtheilung. *)

Reiherartige Wadvögel. *Herodii.*

Ihr Schnabel ist sehr ausgebildet, hart, zumal an der Spitze und an den Kanten, von verschiedener Gestalt, doch meistens scharf zugespitzt, dann viel schmaler als hoch; an einigen auch ganz platt und sehr breit, an noch andern aufgeblasen. Die Nasenlöcher liegen in einer weiten Höhle, die meistens in eine lange Furche ausläuft. Bei den mehresten sind die Zügel, bei andern ein Theil des Kopfs oder Halses nackt. Ihre Füße sind ansehnlich hoch, schlank, mit nackter Ferse, bei den allermeisten auch die Tibia hoch hinauf nackt. Sie haben sehr große, wegen der langen Armknochen auch sehr lange und ziemlich breite, an der Spitze aber meistens abgerundete Flügel, aber einen kurzen Schwanz. Ihr Kopf ist klein und niedrig, der Hals sehr lang und dünn, im mehrern oder mindern Maasse Sformig gebogen, ihr Rumpf, im Vergleich mit den großen und langen Gliedern, klein und oft sehr schmal zusammengedrückt.

Sie leben an den Ufern der Gewässer und in Sümpfen, obgleich viele abwechselnd auch aufs trockne Feld gehen. Im Gegensatz der

*) Sollte eigentlich die vierte sein, da durch ein Versehen eine dritte, nämlich die der *Sichelvögel*, *Falcati*, eine Gruppe, durch welche die Schnepfen mit den Reihern verbunden werden, vor S. 334 des vorherigen (VIII.) Theils einzuschalten vergessen worden ist.

behenden und schnelllaufenden Schnepfenvögel, schreiten die reiherartigen Vögel stets nur in langsamen Schritten und nicht ohne Anstand einher. Die meisten scheuen die Nähe der Waldungen nicht und setzen sich oft auf Bäume. Ihre Nahrung sind Fische, Amphibien, Würmer und Insekten, manchmal auch kleine Säugethiere und Vögel, zuweilen sogar Aas, bei einigen nebenbei, ja in manchen Zeiten fast vorherrschend, Samen und Getreidekörner, auch grüne Pflanzentheile. Sie sind sämmtlich sehr misstrauisch und vorsichtig, lieben nur die Gesellschaft ihres Gleichen, und ihre Stimmen sind rauhe, unangenehme Töne. Sie pflanzen sich paarweise fort, viele Paare oft nahe beisammen, bauen große Nester auf Bäume, Gebäude, Felsen oder ins Schilf und Gebüsch der Sümpfe, legen 2 bis 6 eiförmige, meistens einfarbige Eier, und füttern die mit wolligem Flaum bekleideten Jungen im Neste, bis sie dies fliegend verlassen können, aus dem Kropfe, oder speien ihnen das Futter später vor.

Bei aller Aehnlichkeit im Totalhabitu und in der Lebensweise sondern sich diese Vögel doch auffallend in verschiedene Gruppen, deren wir 4 aufstellen.

A) Reiher. Ardeidae.

Mit mittellangem, sehr zusammengedrückten, scharf zugespitzten, harten Schnabel; hohen, über den Fersen mehr oder weniger nackten Füßen, welche mit langen, schlanken Zehen und großen Krallen versehen sind, deren kaum weniger lange Hinterzeh mit den übrigen in einer Ebene liegt und der innern Vorderzeh gegenübersteht; mit einem, gegen die großen Gliedmaßen, schwächtigen, leichten, von den Seiten sehr zusammengedrückten, daher sehr schmalen Rumpf.

Sie sind fleischfressend und zum Theil arge Räuber.

Sechs- und sechzigste Gattung.

Reiher. *Ardea*.

Zügel, oder der Raum zwischen Schnabel und Auge, nebst den Augenlidern nackt. Das Auge ist der Schnabelwurzel sehr genähert.

Schnabel: Länger oder auch nur eben so lang als der Kopf, ziemlich stark, gerade, sehr spitzig, von beiden Seiten sehr zusammengebrückt, daher viel schmaler als hoch, am Stirne und Kiel sehr schmal, die ziemlich eingezogenen Mundkanten schneidend scharf, zunächst der Spitze gezähnelte, der Rachen bis unter das Auge gespalten und sehr breit. Er ist durchaus hart, bloß in der Nasengegend und in der Nähe der Mundwinkel weich.

Nasenlöcher: Röhrtig, schmal, ohnfern der Schnabelwurzel, jederseits in einer schmalen weichen Haut liegend, die als Furche in der Nähe der Schnabelspitze verläuft.

Füße: Lang, oder mittellang, ziemlich groß, über der Ferse bei manchen hoch hinauf, bei einigen andern wenig nackt; mit bedeutend langen, schlanken Zehen, von welchen die drei vordern nur zwischen der äußern und mittlern eine kleine Spannhaut haben, alle in einer Ebene liegen, und die ziemlich lange Hinterzehe auf der innern Seite der Fußwurzel, der innern Vorderzehe gerade gegenüber steht. Die Vorderseite des Fußes und die Zehenrücken bedecken dünne, aber sehr breite Schilde. Die Krallen sind lang, schmal, schlank zugespitzt, flach gebogen, die der Mittelzehe hat auf der innern Seite einen vorstehenden, fein kammartig gezähnelten Rand.

Flügel: Lang, mittelmäßig breit, vorn stumpf, mit sehr langen Armknochen, aber etwas kurzen Schwingsfedern, von welchen die erste etwas kürzer als die zweite ist, die aber oft mit der dritten oder auch noch der vierten einerlei Länge hat, oder auch für sich allein die längste von allen ist.

Schwanz: Abgerundet, kurz, zehn- oder zwölffederig.

Sie haben einen kleinen, flachen und schmalen Kopf, einen sehr langen dünnen Hals, welchen sie S-förmig so stark zusammenlegen, daß das Hinterhaupt auf dem Anfange des Rückens und der Schnabel horizontal auf der Gurgel ruht, nämlich in ruhiger Stellung und im Fluge, können ihn aber aus dieser Lage wie eine Schnellsfeder kräftig vorschnellen, im Nu gerade ausstrecken und eben so schnell wieder in jene Lage bringen. — Ihr Rumpf ist auffallend leicht und schwächlich, von beiden Seiten ungewöhnlich zusammengedrückt, und außerordentlich schmal. An jeder Seite desselben liegen zwei kissenartige Stellen, die eine unter dem Flügelbuge neben der obern Brusthöhle, die andern neben dem Kreuzbein an der Seite des Bauchs; sie fühlen sich fettig an und sind mit einem eigenthümlichen, hellgelben oder gelbweißen, seidenartigen, flockigen oder zottigen Flaum, eben nicht sehr dicht, bedeckt. Diese sonderbaren Fettkissen zeichnen sie vor allen andern Sumpfvögeln aus.

Es sind große oder doch mittelgroße Vögel, deren Gestalt nicht schön, zumal wenn der Hals, wie gewöhnlich, so stark in die S-förmig gedrückt wird, daß er an drei Stellen (etwas unter dem Genick, in seiner Mitte und an seinem Ursprung) wie geknickt aussieht, und wenn das breite, weiche Gefieder der Flügel nachlässig herabhängt; denn sie haben keine Tragfedern, außer einem Busche loser Federn, welche nur das Handgelenk bedecken und jene sehr unvollkommen ersetzen. Sie tragen ihr Gefieder überhaupt selten anders als locker, weshalb sie das Auge täuschen und größer scheinen als sie sind, während die ungewöhnliche Leichtigkeit ihres Körpers und Umfangs ungemein überraschend ist.

Ihr lockeres, weiches Gefieder trägt vielerlei Farben, jedoch keine eigentliche Prachtfarben; manche sind ganz weiß. Zwischen beiden Geschlechtern ist in der Färbung wenig Unterschied, aber die Weibchen sind weniger schön als die etwas größeren Männchen.

Die meisten Arten haben verlängerte Scheitel- und Hinterhauptsfedern, welche sie aufsträuben können, viele auch noch eigen-

gestaltete Federzierden, am Genick einige herabhängende, sehr schwache, schmale, bänderartig flatternde Federn oder einen Büschel solcher; am Vorderhalse, zunächst der Brust einen Büschel langer, schmäler zugespitzter Federn; an den Oberrücken- und Schulterfedern entweder bänderartig zerschliffene Enden, oder jene Federn sind sehr lang und entweder haarförmig zerpalten oder an den außerordentlich verlängerten Schäften mit einem langen, losen, flatternden Bart weitläufig besetzt. Der ungemein zarte Bau der einen oder der andern macht sie zum Schmuck für die Menschen beliebt, aber nur bei alten Vögeln und namentlich in der Begattungszeit finden sich diese oder jene in ihrer besten Vollkommenheit.

Die jungen Vögel sind im Anfange mit lockern Dunen bekleidet; ihr nachheriges Gefieder trägt schmutzigere und oft ganz andere Farben, als das alter Vögel, und erst nach zweimaligem Mausern erhalten sie es ausgefärbt; es vergehen demnach mehr als drei Jahr, ehe es die mögliche Vollkommenheit erlangt. — Die Mauser erfolgt nur ein Mal im Jahr, bei den Alten im Spätsommer, bei den Jungen in den Wintermonaten, geht sehr langsam von Statuten, und die Schmuckfedern kommen bei jenen meist erst gegen das Frühjahr zur Vollkommenheit.

Die Reiher leben in der gemäßigten und heißen Zone, wandern im Winter aus den kältern Gegenden in wärmere, gehen aber auch im Sommer nicht hoch nach Norden hinauf. Ihren Aufenthalt haben sie an Gewässern verschiedener Art, am meisten an sumpfigen, an stehenden und fließenden, zuweilen auch an stillen Meeresbuchten, aber nie an der offenen See. Sie scheuen den Wald nicht, setzen sich gern auf Bäume, und viele nisten sogar auf solchen; andere wählen zum Aufenthalt vorzüglich hohes, dichtes Rohr und Schilf. — Sie können sehr verschiedene Stellungen annehmen, von denen keine anmuthig zu nennen ist; sind gemächlich, langsam und bedächtig im Gange und Fluge, aber nicht ungeschickt; treiben ihr Wesen gern im Stillen, sind hämisch, mißtrauisch, furchtsam, suchen sich den Augen der Menschen zu entziehen, entweder durch sonderbare Stellungen und starres Beharren in einer solchen, oder fliehen sie in großer Entfernung schon. Ihr ungemein leichter Körper wird von den mit langen Zehen versehenen schlanken Füßen leicht über den schwankenden Sumpf, oder von den großen, langen und breiten, vorn abgestumpften Flügeln, welche sehr breite Schwingsfedern haben, durch die Luft getragen, wobei sie die Flügel jedoch nur sanft und langsam, in nicht weit ausholenden Schlägen schwingen, was dem

Fluge ein schwerfälliges oder vielmehr träges Aussehen giebt. Manche lieben zu gewissen Zeiten die Gesellschaft ihres Gleichen, wandern aber nie in großen Schaaren; gegen andere Vögel sind sie ungesellig, gegen schwächere unfriedlich. — Sie nähren sich hauptsächlich von kleinen Fischen, die sie im seichten Wasser und an den Ufern beschleichen, selbst bis an den Bauch ins Wasser nach ihnen waden, und sie durch pfeilschnelles Vorscheilen des vorher zusammengezogenen Halses mit ihrem spitzen und scharfen Schnabel fangen und dabei ihr Ziel selten verfehlen; sie fressen aber auch Frösche, Muscheln, Insekten und Mäuse. Aus dem Pflanzenreiche genießen sie nichts. Sie beschleichen ihren Raub und sind gefräßige Geschöpfe; stehen aber vollgepfropft oft auch Stunden lang an einer Stelle, die Verdauung abwartend, und spritzen ihren dünnflüssigen, weißen, kalkartigen Unrath weit von sich. — Sie leben in Einweibigkeit, bauen ihre großen, flachen, kunstlosen Nester entweder ins dichte Rohr, Schilf oder Gesträuch, oder auf hohe Bäume, zuweilen sogar auf Felsen, nicht immer ganz nahe beim Wasser; legen 3 bis 6, nicht gar große, eigestaltige, ungesleckte, weiße, grünliche oder schön blaugrüne Eier, welche die Weibchen allein ausbrüten und während dem von den Männchen mit Futter versehen werden. Einige Arten nisten in großen Gesellschaften beisammen. Die Jungen werden anfänglich aus dem Kropfe gefüttert, nachher wird ihnen die Nahrung vorgewürgt; die der hoch nistenden sitzen so lange im Neste, bis sie völlig flugbar sind und den Alten folgen können, durch deren Anweisung sie sich bald selbst nähren lernen; die der tief und versteckt nistenden verlassen dagegen das Nest, noch ehe sie fliegen lernen und nur noch unvollkommen mit Federn bekleidet sind. — Gegen ihre Feinde zeigen sie sich sehr furchtsam, vertheidigen sich jedoch im Nothgebränge tapfer und können mit ihrem scharfspizigen Schnabel, den sie unversehens mit großer Geschwindigkeit und kräftig gegen den Feind anschnellen, oft gefährlich verwunden, indem alle die auffallende Gewohnheit haben, ihre wüthenden Blicke auf die Augen des Angreifers zu heften und diese zum Zielpunkte ihres Stoßes zu machen, was den Unvorsichtigen leicht Schaden bringen kann und manchen voreiligen Jagdhund ein Auge gekostet hat. Auch gegen ihre Verfolger unter den Raubvögeln gebrauchen sie den Schnabel als kräftige Vertheidigungswaffe und zwar oft mit Erfolg. Da der Kampf mit flüchtigen und beherzten Edelfalken und einem Reiher in der Luft ein sehr anziehendes Schauspiel giebt, so richtete man jene zum Fange dieser kunstgemäß ab und nannte dies kostspielige,

daher nur fürstliche Vergnügen: die Reiherbaitze, die jedoch in neuern Zeiten fast ganz aus der Mode gekommen ist. — Die meisten sind so sehr vorsichtig und scheu, daß sie nur mit großer Vorsicht, hinterstlichen oder überlistet, mit Schießgewehr erlegt werden können, dem eine besondere Familie derselben wieder durch stilles Versteckthalten zu entgehen sucht. — Zur Speise taugen sie im Allgemeinen nicht, und man kennt keinen andern Nutzen, als den, welchen die schön gebildeten Schmuckfedern einiger Arten zum Puz gewähren, wo sie hier und da ein bedeutender Handelsartikel werden können. — Schaden thun sie in sogenannten zahmen Fischereien durch Wegfangen vieler Fischbrut, die ihnen an wilden Gewässern weniger angerechnet wird.

Anatomische und pterylographische Charakteristik der Gattung *Ardea*, von Riess:

„Die Reiher bieten (nach Untersuchung der *Ardea cinerea*, *purpurea*, *Nycticorax*, *stellaris*, *comata* und *minuta*) nicht wenige anatomische Merkwürdigkeiten dar, von denen schon eine geringe Anzahl hinreichen würde, um einen vollkommen unterscheidenden Charakter zu bilden, selbst bei der nöthigen Rücksicht auf die Gattung des *Savaku* (*Cancroma*), als welche Gattung allerdings, trotz der so abweichenden Schnabelform, in einer sehr nahen, freilich von den Systematikern der Ornithologie bisher oft übersehenen oder nicht gehörig gewürdigten Verwandtschaft steht. (Ich verbinde diese beiden genera zu einer Familie, *Erodii* genannt, indem ich derselben nur anhangsweise noch die amerikanische Gattung *Eurypyga* beifüge).“

„Am Knochengerüste dieser sehr zahlreichen Gattung ist die Schlankheit mehrerer Theile, besonders des Halses, der Rippen und Hinterglieder, wiewohl nach Verschiedenheit der Arten in sehr verschiedenem Maaße, augenfällig. Es bietet vorzüglich in Ansehung des Thränenbeins, der Hirnschale, des Quadrat- oder Paukenknochens, des Gabelbeins, der Schlüsselbeine und der Stellung und Gelenkung des ersten und zweiten Zehs mehrere besondere Eigenheiten dar.“

„Das sehr gestreckte Schädelgerüst ähnelt im Ganzen, nicht bloß in der Kieferform, sondern auch in manchen andern speciellen Verhältnissen, dem eines Lappentauchers, ja wohl selbst dem eines Eisvogels, unterscheidet sich aber gerade von dem Schädel des sonst den Reihern so ähnlichen *Savaku* in mehrern, freilich nicht

sehr wesentlichen Punkten. Die Hirnschale ist sehr niedrig und auch über dem höchsten Theil der Hemisphären des Hirns nur wenig gewölbt. Die sehr ausgebildete crista occipitalis begrenzt von hinten sehr große, oben, bis auf eine sehr schmale Längsleiste, zusammenstoßende Schläfgruben, in welchen die hintere größte Abtheilung des Musculus temporalis liegt. Die Schläfdornen, ein vorderer und hinterer, sind beide klein. Vor dem vordern befindet sich noch ein Orbitalauschnitt für die vordere Portion des genannten Muskels, und eine kleine Orbitalecke, oder ein dritter Schläfdorn. Uebrigens ist der ganze obere Orbitalrand scharf, und hier so wenig als oben auf dem Stirnbeine eine Spur von Eindruck der Nasendrüse wahrzunehmen.“

„Die bei Wasservögeln so häufig vorkommenden Foramina obturata des Hinterhauptes sind bei der Reihergattung niemals vorhanden. Das Hinterhauptloch ist groß, fast rund, und steht, wie bei manchen Schwimmvögeln, besonders Steganopoden und Pygopoden, gerade nach hinten.“

„Die Scheidewand der Augenhöhlen fehlt hier, wie bei Colymbus, Illig. größtentheils; auch ist der Orbitalboden der Calvaria über den Augen, unter dem vordern Theil der Hemisphären bis auf einen mittlern Knochenriegel größtentheils nur häutig.“

„Das Riechbein, welches nur den vordersten Theil der Augenhöhlenscheidewand bildet, hat nur sehr kleine niedrige Seitenflügel.“

„Das Thränenbein ist dagegen sehr groß und besonders merkwürdig durch die weite longitudinale Erstreckung seines obern, an das Nasenbein seiner Seite angelegten Theils. Der untere Theil desselben, welcher durch eine äußere Rinne für die Thränenkanäle vom obern abgetheilt ist, bildet meist einen platten, nach hinten gerichteten, am Ende wohl gabeligen Zacken, welcher dem gedachten kleinen Seitenflügel des Riechbeins nahe kommt oder ihn wirklich berührt.“

„Die Nasengrube ist meist schief dreieckig und von geringer Weite. Die Scheidewand zwischen den Nasenlöchern fehlt.“

„Die Gaumenbeine bilden lange, in ihrer hintern Strecke für den Musculus pterygoideus tief der Länge nach gehöhlte, oder rinnenartig gebogene Platten. Ihr äußerer Rand sowohl als der innere oder Choanenrand sind nach unten gerichtet und geradlinig; ihr Hinterrand aber ist mehr oder weniger ausgeschnitten, und die Seitenecken demnach mehr oder weniger nach hinten verlängert. (Ganz andere Verhältnisse dieses Knochens finde ich bei Cancroma.)“

„Der vorn zugespitzte Vomer ist ebenfalls der Länge nach tief gehöhlt.“

„Den Verbindungsbeinen (Flügelbeinen) fehlt die, besonders bei Schnepfenvögeln so häufige, dritte Gelenkverbindung gänzlich; sie sind gerade stabförmig und berühren vorn einander in sehr spitzem Winkel.“

„Der Pauken- oder Quadratknochen zeichnet sich hier vorzüglich auch durch die Länge und spatelartige Ausbreitung seines freien Fortsatzes, noch mehr aber durch vier zur Verbindung mit dem Unterkiefer dienende Gelenkköpfe aus, von denen der vierte, sonst kaum vorkommende, sehr abgeplattete, dicht bei der Gelenkung dieses Knochens mit dem Verbindungsbeine liegt.“

„Der Unterkiefer hat meist kein offenes Querloch in den hohen Kesten; sein spitzer Kinnwinkel reicht weit nach vorn, und die Keste enden hinten mit einer dreieckigen Fläche, deren innere Randleiste den hintern und innern Fortsatz verbindet, welche beide abgerundet und sehr wenig ausgebildet sind.“

„Immer ist der Hals sehr bedeutend länger als der Rumpf. Die Zahl der Halswirbel differirt von 16 bis 19; die letzte Zahl hat *Ardea purpurea*. Die meisten dieser Wirbel vom zweiten an sind schlank und schmalgedrückt, und zwar bei vielen in einem Grade, wie vielleicht bei keinem andern Vogel außer *Phoenicopterus* und *Plotus*. Die ersten vom zweiten bis zum vierten sind der stärksten Krümmung nach vorn und unten, aber keiner nach hinten, die nächstfolgenden einer eben so starken Biegung nach hinten und gar keiner nach vorn fähig; mittelst der letzten hingegen biegt sich der Hals wieder nach unten. Bei den sogenannten dickhalsigen, mit langen Mähnenfedern am Halse versehenen Arten, die wohl als Rohrbommel zusammengestellt werden, obgleich sonst unter ihnen manche Bildungsverschiedenheit ist, geschehen diese Biegungen des Halses, auch die allerstärksten, wie sie der vordere und mittlere Theil übt, im Leben äußerlich fast unsichtbar, indem sie von der weiten Halshaut, die diesen Biegungen der Wirbel nicht folgt, und durch die Hautmuskeln, jene überschreitend, angezogen wird, völlig verdeckt werden. Es scheint namentlich bei *Ardea stellaris* und *minuta* in Folge jener Anordnung der Hals wie ein Tubus aus- und eingezogen und bisweilen so verkürzt zu werden, daß er so zu sagen schwindet, und der Kopf dicht an den Rumpf angelegt wird.“

„Die Rückenwirbel, 8 bis 9 an der Zahl, sind, wie gewöhnlich, nicht mit einander verwachsen; der letzte aber verschmilzt,

wie bei so vielen Vögeln, völlig zu einem Stück mit den Beckenwirbeln."

„Die 7 bis 9 Schwanzwirbel sind klein; die ebenfalls kleinen Querfortsätze fehlen an dem vorletzten gänzlich; der letzte, welcher vielleicht bei allen Vögeln ursprünglich aus mehreren, späterhin verwachsenden Wirbeln besteht, ist eine perpendikuläre, abgerundete, bei manchen sehr kleine Platte."

„Von den 8 oder 9 Rippenpaaren sind die ersten 3 falsche; fünf oder sechs haben gewöhnlich den Rippenknochen, aber der der letzten, auch wohl der vorletzten Rippe sind nur an den der vorhergehenden Rippe angelegt und erreichen das Brustbein nach sehr gemeiner Regel nicht. Uebrigens herrscht in Hinsicht der Verhältnisse der Rippen und Rippenknochen, besonders in dieser Gattung, manche individuelle Verschiedenheit. Alle Rippen der Reiher sind sehr dünn und schmal. Der ebenfalls sehr schwächliche Rippenast, womit die dritte bis fünfte Rippe versehen ist, erreicht in der Regel die folgende Rippe nicht."

„Das Brustbein ist von sehr mäßiger oder geringer Größe, bei *Ardea minuta* (und vermuthlich auch bei andern sehr kleinen ähnlichen Arten) ganz auffallend klein, immer viereckig, ziemlich gleichbreit, und etwa zwei Mal so lang als breit; der Kiel ist hoch, sein Rand sehr bogenförmig. Der kleine schmale Mittelgriff deutlich vom Kiel geschieden. Die Seitengriffe ziemlich stumpf und quer gerichtet. Am Hinterrande jederseits nur eine weit geöffnete winkelförmige Hautbucht (*excisura obturata*).

„Vorzüglich merkwürdig und auszeichnend aber ist die asymmetrische Richtung der beiden Gelenkhöhlen für die Hakenschlüsselbeine."

„Diese beiden Schlüsselbeine stehen nämlich mit ihrem untern und innern Theil nicht neben einander in einer Linie, sondern hinter einander; so daß das rechte zum Theil weiter nach vorn als das linke gestellt ist, und beide, mit dem innern Theil ihres untern queren Gelenkkopfs etwas sich kreuzend, die Mittellinie des Brustbeins überragen, das linke nämlich rechts, das rechte links dieselbe überschreitet; — ein Verhältniß, welches in gleichem Grade auch bei *Cancroma*, sonst aber wohl nur noch bei Störchen und manchen Raubvögeln, aber da weit weniger ausgebildet vorkommt."

„Der Gabelknochen ist dünn, wenig gespreizt, von der Seite angesehen sanft gebogen, schmalgedrückt, zur äußern Fläche etwas gehöhlt, und ganz besonders ausgezeichnet durch einen längli-

chen, unpaaren, wohl dreikantigen stumpfen Fortsatz, welcher, von dem Vereinigungswinkel der beiden Seitentheile aus, eben so zwischen denselben nach oben aufsteigt, wie der ihm gegenüber stehende kurze platte, meist mit dem Kiel des Brustbeins artikulirende Griff nach unten gerichtet ist. Diese merkwürdige Bildung, durch welche eine gewisse Aehnlichkeit des Gabelknochens mit dem Zungenbein der Vögel bedingt wird, finde ich außer den Reihern nur noch beim Savaku, sonst nirgends."

"Die Schulterblätter sind schmal, spitz und wenig gebogen."

"Die Gerüste der Vorderglieder haben nach Verschiedenheit der Arten verschiedene Längenverhältnisse; indessen ist der Oberarmknochen immer viel länger als das Schulterblatt, der Vorderarm länger, und der schlanke Handtheil kürzer als der Oberarm."

"Der, bei Schnepfenvögeln und *Palmatis longipennibus* so ausgebildete, am untern Ende des Oberarmknochens, über dem äußern Gelenkknorren befindliche Fortsatz oder Dorn, von welchem der *Musculus extensor metacarpi radialis longus* entspringt, ist hier fast unmerklich."

"Das Becken ist schmal, besonders in der vordern Abtheilung; seine Seitentheile sind schief nach unten gerichtet; die Leisten ausgebildet; die Rückenmuskelgruben eng und meist verdeckt; die schmalen Schambeine lassen außer dem vordern rundlichen Loche noch einen ziemlichen, mit Haut gefüllten Raum zwischen sich und den Sitzbeinen; ihre Enden überragen diese und sind etwas gegen einander gebogen."

"An den Hintergliedern ist der Unterschenkel immer der längste Theil. Bei den langfüßigen Arten ist das *Os metatarsi* merklich länger als das *Os femoris*. Je mehr sich die Füße verkürzen, desto mehr nimmt letzteres an Länge zu, während der Mittelfußknochen sich verkürzt. Die Knieleisten des Schienbeins sind stumpf und weit weniger ausgebildet als bei den Schnepfenvögeln und *Fulicarien*."

"Das merkwürdigste und eigenthümlichste Verhältniß der Hinterglieder aber besteht in der Richtung und Gelenkung des Fußdaumens und des innern dreigliederigen Vorderzehs. Indem nämlich der ganz nach unten reichende kleine Mittelfußknochen für den Daumen sehr schief nach innen und fast quer gerichtet ist, und das erste Glied des dreigliedrigen Vor-

derzeß an der Wurzel sich sehr nach innen ausbreitet, so kommen die Wurzelglieder beider Zehen in Berührung und Gelenkverbindung sowohl unter einander als mit dem genannten Metatarsusknochen. — Ein gleiches Verhältniß finde ich, wenigstens unter Wadtvögeln, nur noch bei Cancroma.“

„In Hinsicht der Muskulatur der Reiher ist der schon von Cuvier wohl bemerkte gänzliche Mangel des zweibäuchigen Nackenmuskels (*M. biventer cervicis*), den ich bei allen von mir anatomirten Reiherarten immer bestätigt gefunden habe, ausnehmend merkwürdig. Weit weniger auffallend ist der Mangel des von mir sogenannten *Musculus communicans patagii magni*, ferner des *gracilis femoris* (*rectus femoris*, Meckel) und des *peroneus brevis*.“

„Dagegen ist der *M. thoraco-ulnaris N.* (*sterno-ulnaris Cari*) vorhanden.“

„Der *M. extensor metacarpi radialis longus* ist in zwei ganz getrennte Muskeln zerfallen.“

„Ein eigner *M. tensor patagii magni brevis*, welcher überhaupt außer den Singvögeln und Spechtvögeln höchst selten vorkommen mag, ist nicht vorhanden. Die kurze, vom Hauptspanner der großen Flughaut entspringende, zum Vorderarm gehende Sehne, welche ihm hier wie sonst entspricht, ist gabelig getheilt. Auch giebt die lange Sehne einen Ast dahin ab. *)“

„Der *M. tensor patagii axillaris* oder *costocutaneus*, wie ich ihn lieber nennen möchte, zeigt eine merkwürdige, aber auch beim Kranich und allen Fulicarien vorkommende Anordnung. Derselbe entspringt nämlich als ein breiter quadratförmiger Muskel von zwei oder drei Rippen und geht in eine Quersehne über, welche mit ihrem hintern Ende oder Zipfel an die Spitze des Schulterblattes angeankert ist, mit dem andern entgegengesetzten Ende aber, theils in elastische Substanz verwandelt, in den Rand der Axillarflughaut übergeht und sich in Sehnenfasern verliert, die wohl bis zum Ellenbogengelenk sich fortsetzen. Die kurzen, am Mittelfußknochen entspringenden Muskeln der Zehen sind, zumal bei den Rohrdommeln, von ungewöhnlicher Stärke.“

*) Der ganze Muskel- und Sehnenapparat, welcher die große Flughaut der Reiher spannt, ist gut abgebildet von Lauth in d. *Mémoires de la soc. d'hist. nat. de Strasbourg*, tom. I. pl. IX. Nisch.

„Die Bauchmuskeln fand ich hier, wie überall, vollständig, aber der *M. rectus abdominis* (welchen Meckel sehr mit Unrecht den Krähen abspricht) geht bei den Reihern, wenigstens bei *Ardea cinerea*, gar nicht zu den Schaambeinen, sondern inserirt sich mit dem der andern Seite vereint in dem Schließmuskel des Afters.“

„Die empfindenden Organe anlangend, so ist das Hirn sehr gestreckt und horizontal gerichtet, so daß die flachen und nach vorn spizen Hemisphären mit ihrem größten Theile über den Augen zu liegen kommen. Die *Corpora quadrigemina* (*lobi optici* des Serres) sind so wie das kleine Gehirn verhältnißmäßig groß. Das letztere ist ganz hinter das große Gehirn gestellt, und wird gar nicht von diesem gedeckt. Die umgekehrt konische Zirbel liegt (wie ich dies außer den Eulen fast immer so bei den Vögeln gefunden) gleich an der Oberfläche und sitzt fest an der harten Hirnhaut. Die Sehnerven weichen in sehr spizen Winkeln aus einander. Beim Einschnitt in das *Chiasma* erkannte ich deutlich rechts wie links acht sich kreuzende Blätter.“

„Die Augen haben eine ganz seitliche Richtung, aber die Hornhaut ist wenigstens beim großen Rohrdommel dem untern Rande etwas näher gestellt als dem obern. Die Krystalllinse ist hinten sehr gewölbt; der Fächer ziemlich viereckig, am Anfange wenig niedriger als in der Mitte oder am Ende, jedoch meist in der Mitte etwas prominirend; er bildet bei *Ardea cinerea*, *Nycticorax*, *stellaris* und *minuta* immer 11 oder 12 bis 13 Falten und war ganz entfaltet etwa $1\frac{1}{2}$ bis $1\frac{2}{3}$ so lang als der größte Querdurchmesser des Augapfels. Der flache sklerotische Knochenring zeigt 14 Schuppen, von denen 2 bloß bedeckt, 2 bloß bedeckend sind.“

„Die Hardersche Thränendrüse bildet einen einfachen, langen, schmalen, am freien Ende abgerundeten Lappen. Die äußere oder eigentliche Thränendrüse ist kurz, klein, rundlich und hat gleich der vorigen einen, wie gewöhnlich, einfachen Ausführungsgang.“

„Die Nasendrüse nimmt eine bei Wasservögeln ziemlich seltene Stelle ein; sie liegt nämlich im vordern Theil der Augenhöhle unter den Stirnbeinen, in einer schwachen Grube derselben, wie bei Adlern und Geiern.“

„Dem untern Augenlide fehlt die innere Knorpelplatte.“

„Was die Verdauungswerkzeuge betrifft, so ist der Gaumen der Reiher ungemein ausgezeichnet durch den gänzlichen

Mangel eines hintern Randes oder einer hintern Querleiste, überhaupt durch so feine Hautbedeckung der hintern Abtheilung, daß die Musculi pterygoidei deutlich und fast so, als seien sie nackt, hindurchscheinen; auch wird die vordere Querleiste jederseits durch einen sehr schiefen, etwas gezähnelten Hautlappen dargestellt, und dadurch eine Art winkliger Tasche gebildet. Die Choanenspalte läuft nach hinten und vorn spitz zu, und der Vomer erscheint durch die schon oben erwähnte tiefe Rinne der Länge nach gleichsam verdoppelt."

"Die Zunge ist sehr schmal, lang, weich, spitz, an beiden Seitenrändern sehr zugespitzt, auch am spitzwinklig und tief einspringenden Hinterrande weich; von den so abgetheilten hintern Seitenspitzen geht, wenigstens bei *A. stellaris*, ein Häutchen zum Zungenhalse. Der sehr schmale Zungenkern, welcher bloß knorpelig und fast so lang als die Zunge ist, hat einen Längsschlit in der hintern Strecke, aber es fehlen ihm die hintern Spitzen gänzlich. Der Zungenbeinkörper ist sehr schmal; der Zungenbeinstiel nicht eingelenkt und entweder ganz und gar oder wenigstens hinten unverknöchert."

"Die Zunge hat unten und an den Seiten einige Drüsenöffnungen; sonst konnte ich keine in der Rachenhöhle wahrnehmen, und es scheinen Mundwinkel- und Gulardrüsen zu fehlen."

"Der Schlund der Männchen erweitert sich an der Kehle periodisch zur Begattungszeit nebst der Halshaut, die sich zugleich verdickt und durch Feuchtigkeit aufschwillt. Dies sah ich ungemein auffallend bei *Ardea stellaris*, wo die erweiterte Kehle wohl einer Mannshausst Raum gab. (Eben so auffallend sah ich dies bei einigen andern männlichen Vögeln, namentlich beim gemeinen Kuckuck, beim Auerhahn und beim Trappen, und ist diese Erscheinung dem angeblich vom Geschrei zur Begattungszeit herrührenden Aufschwellen der Kehle mancher männlichen Säugethiere, zumal der Hirsche, wohl analog.)"

"Der Kropflose Schlund der Reiher bildet mit dem Vormagen und Magen ein Continuum oder einen langen Sack, ohne äußerlich merkliche Abtheilung oder Einschnürung. Vorzüglich sind Vormagen und Magen äußerlich eins und durch gar keine Strictur geschieden."

"Der Vormagen ist weit, nicht lang, und mit unzähligen kleinen niedrigen Drüsen besetzt; er zieht sich an der Rückseite des Magens ein gutes Stück herunter."

„Der eigentliche, unten abgerundete Magen ist ein dünnwandiger Hautmagen, welcher doch eine deutliche Sehnenscheibe zu jeder Seite hat, und nicht mehr als der Vormagen und wohl meist nur mit diesem zugleich angefüllt und ausgedehnt wird.“

„Außerdem ist sehr merkwürdiger Weise stets ein Nebenmagen da, der gleichsam die Stelle der ersten kleinen Strecke des Duodenum einnimmt, und, äußerlich mit einem kleinen divertikalartigen Buckel endend, in jenes übergeht.“) Er ist äußerlich kaum dicker als das Duodenum, scheint zu diesem zu gehören oder der Anfang desselben zu sein, ist aber durch stärkere Wände ausgezeichnet, und wird bei allen Arten sehr augenfällig, besonders durch den erwähnten kleinen Sack oder Buckel.“

„Das eigentliche, bei Wasservögeln (d. i. Bad- und Schwimmvögeln) überhaupt so gewöhnliche Divertikel in der Mitte der Darmlänge ist nicht beständig, und wenn es vorhanden, immer sehr eng und klein.“

„Der Darmkanal ist wohl 10 bis 12 Mal so lang als der Kumpf, dünn und vielmal hin und her gewunden.“

„Außer dem Nebenmagen zeigt der Nahrungskanal eine zweite große Merkwürdigkeit, nämlich einen einzigen wirklichen, sehr kurzen Blinddarm am Anfang des Mastdarms. (Als constante Bildung findet sich ein solcher einfacher Blinddarm vielleicht nur noch beim Savaku, dessen Eingeweide ich noch nicht untersuchen konnte. Als individuelle Abweichung aber ist mir derselbe (oder der Mangel des einen Blinddarms) mehrmals bei Edelfalcken verschiedener Art und einmal bei Mergus albellus vorgekommen).“

„Der Mastdarm ist merklich weiter als der Dünndarm, bei *Ardea cinerea* 4 Zoll 2 Linien lang und so nach Verhältniß bei den übrigen Arten.“

„Die Bursa Fabricii fehlte immer bei alten Vögeln; bei jüngern war sie vorhanden und ziemlich groß.“

„Das Pancreas ist kürzer als die nicht lange Darmschlinge, in der es liegt, und reicht meist nicht bis zum Winkel derselben. Es besteht aus zwei länglichen, hinten vereinigten Lappen. Der Ausführungsgänge sind zwei oder drei, von denen zwei immer sich so in den Darm inseriren, daß sie die beiden Gallgänge zwischen sich nehmen.“

*) Rudolph Wagner hat diesen, wie es scheint, von frühern Anatomien übersehenen dritten Magen der Reiher wohl bemerkt. S. dessen sehr verdienstliches Lehrbuch der vergleichenden Anatomie S. 137. Nisch.

„Die beiden Leberlappen sind abgerundet ohne weitere Einschnitte oder Zipfel und von sehr ungleicher Größe; der linke viel kürzer und kleiner als der rechte. Die Gallblase erscheint oft als ein ziemlich langer schmaler Ast des einen Gallgangs.“

„Die Milz fand ich immer etwas länglich oder elliptisch, bei *Ardea minuta* fast so gestreckt wie bei Singvögeln.“

„Das Herz ist mehr oder weniger schmal und spitz, ganz ausnehmend schwächlich bei *Ardea minuta*.“

„Die Reiher besitzen zwei, ihrem ganzen Verlauf nach getrennte Kopfschlagadern (*arteriae carotides communes*) — bis auf eine sehr merkwürdige und, so viel bekannt, einzige Ausnahme. Bei *Ardea stellaris* verschmelzen nämlich die stärkere rechte und die schwächere linke sehr bald zu einem einzigen Stamm, welcher ungetheilt vorn am Halse unter mehrern von den Halswirbeln gebildeten Knochenbrücken aufwärts steigt und erst in der Nähe des Kopfs sich wieder in die rechte und linke Kopfschlagader theilt. Dieses von Fr. Meckel zuerst bekannt gemachte Verhältniß habe ich bei einer beträchtlichen Zahl von Individuen des großen Rohrdommels immer bestätigt gefunden. Meine früher*) geäußerte Vermuthung, daß alle so genannte dickhalsige Reiher oder Rohrdommel hierin mit *Ardea stellaris* übereinkommen möchten, hat sich nicht bestätigt; denn bei zwei Individuen der *Ardea Nycticorax* und fünf Individuen der *Ardea minuta*, die ich bald darauf zu untersuchen Gelegenheit hatte, fand ich zwei ganz getrennte Carotiden.**)

„Der Kehlkopf liegt sehr weit hinter der Zunge und unter dem Kopfe im Schlunde, als sei er verschluckt. Er ist schmal, besonders nach vorn sehr verschmälert, bei einigen auch nach hinten und dann von ziemlich rhomboidalischer Figur. Der schiefe Hinterrand jeder Hälfte desselben bildet nicht immer eine deutliche Seitenecke, aber immer eine starke längere Spitze zunächst der Stimmritze. Dieser letztern fehlt die, bei manchen Wasservögeln vorkommende, *crista* des *Os thyroideum*.“

„Die Luftröhre ist fast drehrund oder nur sehr wenig von vorn nach hinten gedrückt, meist gleichweit, nur ganz am Ende ein

*) *Observationes de avium arteria carotide communi.* Halae, 1829.

**) Da mir schon Nachtreiher im Jugendkleide von Jägern als junge Rohrdommel dargeboten wurden, so erlaube ich mir hier die Vermuthung auszusprechen, daß der angebliche junge Rohrdommel, bei dem Herr Professor Sarsow in Breslau zwei ganz getrennte Carotiden fand, vielmehr ein junger Nachtreiher (*Ardea Nycticorax*) gewesen sein möchte. Nisch.

wenig erweitert, um in die Bronchien überzugehen, welche an der innern Seite häutig, anfangs (von der Seite oder vorn angesehen) sehr verbreitert, dann geknickt sind, und unter dem Knick bald merklich schmaler werden. Die Ringe der Luftröhre sind alle hart knöchig; auch die Halbreifen der ersten kurzen Strecke der Bronchien sind es, die der folgenden Strecke aber bleiben knorpelig.“

„Die eigentlichen Muskeln des untern Kehlkopfs (es ist jederseits nur eine vorhanden) sind schwach, und inseriren sich an den ersten Knorpel unter dem Knie der Bronchien. Ein häutiger breiterer Raum oder eine Schallhaut an der äußern Seite der Bronchien ist nicht vorhanden.“

„Die Knochen des Kopfes, Halses und Rumpfs, wenigstens Kiefer, Hirnschale, Quadratknochen, Thränenbein, Wirbel, Brustbein, auch wohl Schulterknochen, Rippen und Becken sind marklos und der Luft geöffnet. Von den eigentlichen Gliederknochen aber ist es nur der Oberarmknochen; den Oberschenkelknochen fand ich bei keiner Reiherart pneumatisch.“

„Die Form der Nieren ist ausgezeichnet und in den Hauptpunkten, wie es scheint, immer dieselbe. Beide liegen dicht an einander, ja sie sind in der hintern Strecke, wie ich es bei allen untersuchten Individuen der oben genannten Arten, namentlich auch bei vielen der *Ardea stellaris* nie anders gefunden habe, völlig verschmolzen oder mit einander verwachsen. Sie verschmälern sich constant nach hinten; ihr vorderer Lappen ist groß lang, nach hinten zu gespitzt, der mittlere schmaler bei verschiedener Form des äußern Randes, der hintere am schmalsten und mit dem der andern Niere zu einem quadratförmigen Stück verwachsen. *) Die Schenkelvene wird in sehr spitzem Winkel von den Nierenvenen aufgenommen, ohne daß jene, wie es bei Störchen und Singvögeln der Fall ist, die Nieren durchbohrt.“

„Die Nebennieren (welche ich bei einem rothkehligen See-

*) Eben so ist es bei den sehr ähnlichen Nieren der *Psophia crepitans*. Uebrigens kommt die Verschmelzung des Hintertheils der Nieren noch öfter, besonders bei Singvögeln vor. Die völlige Vereinigung beider Nieren zu einer einzigen langen Masse sah ich als ganz konstante Bildung bei allen untersuchten Arten der Lappentaucher (*Podiceps* Lath. *Colymbus* Illig.). Freilich ist kaum ein anderes Organ der Vögel solchen individuellen Variationen unterworfen, als die Nieren es sind; daher ich den, als Seltenheit von Herrn Prof. Rudolf Wagner beobachteten, Fall von ganz getrennten Nieren bei einer *Ardea cinerea* im Geringsten nicht in Zweifel ziehen will, ob mir gleich derselbe niemals in dieser Gattung vorgekommen ist. Nisich.

taucher (*Eudytes septentrionalis*) zu einer einzigen Masse vereinigt (sah) sind hier, wie gewöhnlich, getrennt.“

„Den Eierstock fand ich stets einfach, niemals die Spur eines rechten.“

„Die Hoden sind sehr länglich und von gleicher Größe; der rechte höher als der linke. Sie schwellen z. B. beim großen Rohrdommel von 3 Linien Länge und 1 Linie Dicke bis zu 1 Zoll 9 Linien Länge und 8 Linien Dicke zur Begattungszeit an.“

„Ich habe in den, zu diesem Werke bisher gegebenen, anatomischen Beiträgen aus, wie ich meine, unverwerflichen Gründen, immer nur einen Theil der durch eignen Untersuchungen gewonnenen Thatsachen auszugsweise benutzt, auf die Verschiedenheiten der von Andern bisher niemals beachteten Pterylose, denen ich ein langwieriges und umfängliches Studium zugewendet habe, aber gar keine Rücksicht genommen. Da jedoch die Reiher gerade von dieser Seite ganz besonders ausgezeichnet sind, und überhaupt in dieser anatomischen Schilderung ein etwas anderer Maßstab als in den frühern befolgt wurde, so mögen folgende Bemerkungen hier noch eine Stelle finden.“

„Wie bei den allermehrsten Vögeln, so nehmen auch bei den Reihern die Conturfedern gewisse eingeschränkte Striche oder Fluren (Federfluren, *pterylae*) ein, und lassen, zumal am Rumpfe und Halse, beträchtliche Strecken, welche nackt oder nur mit Dunen bekleidet sind, und von den Conturfedern bloß überlegt werden, (ich nenne sie *Federraine*, *apteria*) unbesezt.*) Aber die Verhältnisse jener Conturfederfluren sind hier, wenigstens am Halse, ganz eigenthümlich. Nur die Seiten des Halses sind mit Conturfedern besetzt, und letztere fehlen am Hinter- und Vorderhalse gänzlich. Es sind also Halsseitenfluren (*pterylae colli laterales*) da, welche die Stelle der Halsseitenraine einnehmen, vom Kopf bis zum Rumpf fortgehen, auch hier getrennt bleibend sich noch zwischen oder auf den Schulterblättern hin fortsetzen, da die Ober Rückenfedern enthalten, und weit vor dem Ende der *Scapulae* enden. Man kann diese beiden Endstrecken für den Inter-*scapulartheil* der *Spinalflur*, dem sie wirklich entsprechen, ansehen; zumal da sie bei einigen Arten nur durch zwei einfache Federlinien mit den Halsseitenfluren zusammenhängen. Hierauf folgt in schwachem oder undeutlichem Zusammenhange mit gedachten Enden der Halsseiten-

*) G. Nitzsch, *Pterylographia avium* I. Halae, 1833.

fluren die ebenfalls getheilte Rückenflur oder der bedeckte Theil der Spinalflur, als zwei mit kleinen einzelnen Federn beginnende allmählig aber stärker und intensiver werdende Streifen, die bis zum Bürzel fortlaufen, hier oder etwas früher sich verbinden, und neben der Bürzeldrüse mit der Schwanzflur verschmelzen."

"Die beiden Unterfluren (*pterylae gastraci*) beginnen erst an der Schulter ebenfalls von den Seitenhalsfluren. Sie bilden jederseits einen schmalen, beim Kniehasen noch ein wenig abfallenden Strich, entbehren eines äußern und innern Astes, und enden frei vor dem After."

"Die Eigenthümlichkeit der Pterylose der Reiher besteht demnach darin, daß statt des ganzen Halstheils sowohl der Spinalflur als der astlosen Unterflur nur Halsseitenfluren, die, *nota bene*, an der Gurgel sich nicht verbinden, da sind; daß folglich der Spinalrain so wie der Unterrain bis zum Kopf hinauf reichen, der Halsseitenrain fehlt, und die Unterfluren astlos sind. (Bei *Cancroma* finde ich zwar sehr ähnliche Verhältnisse, aber hier verbinden sich beide Halsseitenfluren unten an der Gurgel, und es haben die Unterfluren einen ansehnlichen äußern Ast.)"

"Die übrigen Federfluren zeigen keine Besonderheit."

"Die Zahl der Conturfedern des Kopfs, Halses und Rumpfs ist bei den Reihern vielleicht geringer als bei allen übrigen mit ordentlicher Ptilose versehenen Wasservögeln."

"Die Conturfedern haben einen deutlichen flaumigen Asterschaft. Eben so die Dunen."

"Die Fadenfedern (*Filoplumae*) sind bei vielen so frequent, daß eine Conturfeder deren wohl 6—8 dicht neben sich haben kann."

"Die Dunen besetzen sowohl Raine als Federfluren ziemlich unregelmäßig, indem sie auch zwischen den letztern öfters fehlen."

"Desto dichtere und unregelmäßigere Haufen werden von jener sonderbaren und merkwürdigen Dunenart gebildet, welche ich Puderdunen (*plumae pulverulentae*) nenne, die nach meiner Beobachtung ihre Spuhlen nie vollkommen ausbilden, und während ihre Äste immer abgenutzt werden, stets fortwachsen, und beständig eine Art weißlichen Staubes frei machen. — Vergleichen Puderdunengruppen (*plagae pulverulento-plumulosae*) finden sich zwar auch bei mehreren andern Vögeln verschiedener Familien, aber außer den Reihern wohl nur noch bei *Cancroma* von solcher Intensität und Zahl. Alle Reiherarten haben deren wenigstens zwei Paare, und zwar besitzen *Ardea*

stellaris und *A. minuta* nur diese, nämlich ein Paar in der Gegend des Gabelknochens zwischen den beiden Unterfederfluren, und ein zweites, welches das größte ist, an den Hüften zwischen der Rücken- und Lenden-Conturfederflur. — Bei den mehrsten Arten aber kommt noch ein drittes sehr schmales Paar in der Leisten-gegend, neben dem äußern Rand der Unterflur vor, welches ich außer den erst genannten wenigstens bei *Ardea cinerea*, *purpurea*, *Egretta*, *Leuce*, *sibilatrix*, *Nycticorax*, *tigerina*, *scapularis*, *virescens*, *comata*, andere zu geschwingen, deutlich vorfand.“

„Die Drüse auf dem Schwanz *) ist bei den Reihern verhältnißmäßig klein, platt herzförmig konisch, der Zipfel nicht abgesetzt, wohl in der Regel mit einem Kranz von kurzen Delfedern versehen, welcher etwas hinter der kurzen Spitze steht, aber öfters (vielleicht nur zufällig) gänzlich von mir vermißt ward. Es befinden sich nur zwei kleine Oeffnungen an der Spitze des Zipfels; eine für jede Halbdrüse, welche in einen kurzen engen Kessel derselben führt.“

* *

Weil die Reihergattung zahlreich an Arten ist, und diese sich in verschiedene Gruppen von einander sondern lassen, ohne jedoch so scharfe Grenzen zu zeichnen, daß sie in mehrere Gattungenerspaltet werden könnten, so hat man sie zweckmäßiger in mehrere Familien gebracht, bei welchen es nirgends an Uebergängen von der einen zur andern fehlt, die jedoch das Zusammenstellen der nächstverwandten Arten und das Zurechtfinden unter denselben erleichtern. Für den Umfang dieses Werkes halte ich die Abtheilung in drei solcher Familien für hinreichend.

*) Diese Drüse fehlt nach meinen Untersuchungen außer den in der *Pterylographia avium* S. 44. genannten Vögeln, auch noch einigen andern Papageien, ferner der *Columba coronata* und dem *Argus giganteus*, keineswegs aber der Gattung *Aptenodytes* Linn. Nisich.

Erste Familie.

Dünnhälsige Reiher. Eigentliche Reiher.

(*Ardea guineae*.)

Der lange Hals erscheint sehr dünn wegen seiner kurzen Befiederung, wodurch auch seine winklichte Biegung oder geknickte S Form sehr sichtbar wird; die langen, schmal zugespitzten Kropffedern der Alten hängen buschartig herab; die sehr schlanken Füße sind hoch über die Ferse hinauf nackt, und ihr groß geschilderter Ueberzug hart und glänzend. — Sie gehen ihrer Nahrung am Tage oder in der Dämmerung nach und ruhen des Nachts. In ihrem Gefieder ist ein bläuliches Aschgrau, Schieferfarbe, Rostfarbe oder auch reines Weiß vorherrschend, und viele unter ihnen bekommen im Alter jene geschätzten Schmuckfedern am Genick, auf dem Rücken und am Unterhalse. In Deutschland haben wir

Vier Arten.

Der Fisch-Reiher.

Ardea cinerea. Lath.

Taf. 220. } Fig. 1. Dreijähriges Männchen.
 } Fig. 2. Halbjähriges Weibchen.

Alter Vogel: Großer Reiher; großer Kammreiher; bläulich-ter —, gehäubter —, türkischer Reiher; Schildreiher; Reiher mit weißer Platte. Junger Vogel: Reiher, Reiger, Reyer, Reigel, Rager; gemeiner —, grauer —, aschgrauer —, blauer —, weißbunter —, ungehäubter Reiher, grauer Reigel, Bergreiher, Rheinreiher; Seergans; hier zu Lande: Reiher (schlichthin) oder Fischreiher.

Ardea cinerea. Lath. Ind. p. 691. n. 54. — Bechstein, Naturg. Deutschl. IV. S. 10. — Nilss. Orn. suec. II. p. 36. n. 157. — Retz. Faun. suec. p. 196. n. 133. — *Ardea major.* Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 627. n. 12. — *Le Héron huppé.* Buff. Ois. VII. p. 342. — Édit. d. Deuxp. XIV. p. 44. t. III. f. 1. — Id. Planch. enl. 755. et 787. — *Héron commun.* Gérard. Tab. élém. II. p. 121. — *Héron cendré.* Temmiuck. Man. d'Orn. nouv. Édit. II. p. 567. — *Common Heron.* Lath. syn. V. p. 83. — Uebers. von Bechstein, III. 1. S. 54. u. 50. — Penn. arct. Zool. Uebers. von Zimmermann, II. S. 413. n. 260. — *Bewick,* brit. Birds. II. p. 37. — *Sgarza cenerina.* Stor. degl. ucc. IV. tav. 427. — *Nonna.* Savi, Orn. Tosc. II. p. 343. — Bechstein, Taschenb. II. S. 255. — Wolf und Meyer, Taschenb. II. 332. — Meyer, Vög. Liv- und Estlands. S. 180. — Meißner und Schinz, Vög. der Schweiz. S. 184. n. 180. — Koch, Baier. Zool. I. S. 331. n. 205. — Brehm. Beitr. III. S. 136. — Dessen Lehrb. II. S. 546 — Dessen Naturg. aller Vög. Deutschl. S. 578 bis 581. — Gloger, Wirbelthier-Fauna Schlef. S. 49. — Landbeck, Vög. Württembergs. S. 58. — Frisch, Vög. Taf. 199. — Naumann's Vög. alte Ausg. III. S. 121. Taf. XXV. Fig. 34. altes Männchen u. Nachtr. S. 313.

Jugendfleid.

Ardea cinerea (fem.) Lath. Ind. II. p. 691. — Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 627. n. 12. B. — *Ardea rhenana.* Sander, Naturf. 13. S. 195. — *Le Héron,*

Buff. Ois. VII. p. 342. t. 19. = Id. Planch. enl. 787. = *Sgarza marina*. Stor. degli ucc. IV. Tav. 429. = *De Blaauwe Reiger*, Sepp. Nederl. Vog. III. t. p. 289. = Frisch, Vögel Taf. 198. = Naumann's, Vög. alte Ausg. III. S. 110. Taf. XXIV. Fig. 33. (junges Männchen im Herbst), u. Nachtr. S. 313.

Kennzeichen der Art.

Von obenher aschgrau, von unten weiß, am Vorderhalse mit schwärzlichen Fleckenreihen.

Beschreibung.

Unser gemeiner Reiher, gewöhnlich „Fischreiher“ genannt, ist ein so allbekannter Vogel und dabei so eigenthümlich gestaltet und gezeichnet, daß er wol schwerlich mit einem andern verwechselt werden kann. Unter den ausländischen Arten der Gattung sind einige ihm nahe verwandt, wie z. B. *Ardea Cocoi* und *A. atricollis*, auch in der Färbung ähnlich, doch aber auffallend genug durch eine ganz andere Vertheilung der Farben u. s. w. verschieden. Vom Purpureiher unterscheidet er sich selbst in weiter Ferne durch seine weit beträchtlichere Größe und das vorherrschende helle Aschgrau oder Aschblau seines Gewandes.

Es ist ein ansehnlich großer Vogel, doch mehr der großen Gliedmaßen und des langen Halses wegen, da der Rumpf ohne Federn den eines Haushahnen nicht übertrifft und dabei außerordentlich schmal ist. Die Ausmessungen von alten Vögeln gegen junge vom ersten Jahr geben bedeutende Abweichungen, und letztere sind stets viel kleiner, was nebst den etwas verschiedenen Zeichnungen und Farben frühere Schriftsteller veranlaßte, zwei verschiedene Arten unter diesen Reihern zu vermuthen, wovon aber, apodictisch gewiß, *Ardea major auctor.* nur der alte ausgefärbte Vogel von unsrer *A. cinerea* ist.

Die Länge des ausgestreckten Vogels, von der Schnabelwurzel bis zur Schwanzspitze (wie hier immer gemessen), ist bei jungen, etwa ein halbes Jahr alten, oft nur 33 bis 34 Zoll oder 2 Fuß 9 bis 10 Zoll, bei gegen drei Jahr alten steigt sie dagegen von 3 Fuß bis zu 3 Fuß 7 Zoll; die Flügelbreite, bei jenen 5 Fuß 1 bis 2 Zoll, steigt bei diesen bis zu 5 Fuß 12 Zoll; die Flügel-länge (vom Handgelenk oder Bug bis zur längsten Schwingenspitze) dort 1 Fuß 7 $\frac{3}{4}$ Zoll, hier 1 Fuß 9 Zoll; die Schwanzlänge von 6 $\frac{5}{8}$ Zoll bis zu 7 $\frac{1}{4}$ Zoll oder noch darüber, und die Spigen der in Ruhe liegenden Flügel reichen gegen 3 Zoll über sein Ende hinaus.

Die Flügel sind, wegen der langen Armknochen, bedeutend lang, nicht sehr breit, ausgestreckt jedoch eine große Fläche bildend, vorn abgerundet, weil die zweite oder dritte der großen Schwingsfedern etwas länger als die übrigen, jedoch alle in der Länge wenig verschieden, die vordersten etwas gebogen und stumpf zugespitzt, die andern abgerundet sind, während die der zweiten Ordnung etwas nach hinten gebogene Schäfte und ein schief abgestutztes (an der Innenfahne etwas längeres) Ende haben, die der dritten Ordnung abgerundet und alle Schwingsfedern etwas kurz, aber ziemlich breit sind. Ihre Schäfte sind etwas schwach und ziemlich biegsam, die längsten Schulterfedern wie die hintern Schwingen gestaltet.

Der Schwanz ist kurz, besteht aus 12 ziemlich breiten und gleichbreiten, nicht harten Federn, deren Enden ab- und zugerundet und fast von gleicher Länge sind, so daß das Ende des Schwanzes beinahe ganz gerade ist.

Der Schnabel ist ziemlich groß, lang, gerade, stark, aber an den Seiten so sehr zusammengedrückt, daß er um Vieles höher als breit und die Firsse wie der Kiel äußerst schmal ist; nach vorn läuft er allmählig in die scharfe Spitze aus, in deren Nähe die Schneide einen kleinen Ausschnitt, rückwärts aber feine Sägezähnen hat, sonst aber bis gegen den Mundwinkel glatt und schneidend scharf ist. Zwar hart, zumal an der Spitze, ist er es doch weniger wurzelwärts, wenigstens sein Ueberzug, von welchem sich das Oberhäutchen in der Mauser in Gestalt eines schäbigen Wesens ablöst, und erst nachher wieder ganz glatt erscheint; auch ist eine Längesfurche von der Nasenhöhle ausgehend und bis sehr weit vorreichend am Oberschnabel zu bemerken, wie denn auch die Spalte des Kiels so weit vorgeht, daß die Kehlhaut einen dehnbaren, weiten, jedoch befiederten Sack bildet, und mit Hülfe des sehr weiten Rachens viele Nahrungsmittel auf einmal aufnehmen kann. Der Schnabel ist bei jungen Vögeln, von der Stirn bis zur Spitze gemessen, nicht unter $4\frac{1}{2}$ Zoll und nicht über 5 Zoll lang, an der Wurzel 1 Zoll 1 Linie hoch und $\frac{3}{4}$ Zoll breit; bei den Alten $5\frac{1}{4}$ bis $5\frac{3}{8}$ Zoll lang, 1 Zoll 2 Linien hoch und $\frac{3}{4}$ Zoll breit.

Die Nasenlöcher sind schmale Ritze, und die Haut über ihnen macht sie verschließbar; die Zügel nackt mit weicher Haut bedeckt, die bis an die Augen reicht, deren Lidder ebenfalls nackt sind.

Die unbefiederten Theile am Schnabel und im Gesicht haben bei den Jungen im ersten Herbst ihres Lebens folgende Farben: Der Schnabel ist oben dunkelashgrau, an der Firsse und spitzwärts

fast schwarz, unten nur spitzwärts mehr oder weniger schiefergrau, übrigen bleich grünlichgelb, nach der Wurzel zu fast schwefelgelb, welche Farbe auch an der obern Schnabelwurzel sich zeigt, an den Zügeln und Augenlidern aber mehr bleiches Grün gelb wird, und hier zuweilen noch eine bläuliche Mischung hat. Im folgenden Jahr werden die Zügel gelb, und der Schnabel, bis auf einen braunschwärzlichen Streif auf der Firste und der Spitze, schon ziemlich schön gelb, fast Zitronengelb, das späterhin immer schöner wird und an den Alten, wenigstens dreijährigen, besonders in der Begattungszeit, ganz rein und außerordentlich schön wird, so daß solche dann einen einfarbigen, nur an der Spitze etwas lichtern Schnabel haben, von einem prächtigen Gelb, das aussieht, als sei es über ein hohes Scharlachroth hinweg gestrichen und dieses schimmere durch; weniger schön sind bei solchen die Zügel, deren Gelb vor den Augen einen Anstrich von Schiefergrau hat. Dies herrliche Gelb des Schnabels verändert sich im Tode sehr bald und wird viel röthlicher, fast Drangeroth, und rothe Naderchen werden darin sichtbar, hält sich aber, als ein weniger schönes Gelb, sehr lange noch am getrockneten Schnabel. An denen junger Vögel wird es im Tode bald strohgelb und verschwindet im getrockneten Zustande ganz, so wie das Schieferblaue hornfarbig Braun wird.

Inwendig ist der Schnabel an der vordern Hälfte mehr oder weniger gelb, nach dem Rachen zu in Fleischfarbe übergehend; die lange, schmale, dreieckige, oben flache, spitzige Zunge fleischfarbig, spitzwärts gelblich.

Das sehr lebhaft, schlaue und heimtückische Auge ist nicht groß, und hat bei ganz jungen Nestvögeln einen weißen, bei halbjährigen einen schwefelgelben, bei noch ältern einen zitronengelben Stern, welcher bei ganz Alten brennend hochgelb wird und fast in Feuerfarbe übergeht.

Die Füße sind ziemlich hoch, schlank, mit langen Zehen, von welchen die äußere und mittlere eine ziemliche Spannhaut, die mittlere und innere aber kaum ein Rudiment einer solchen haben, und an denen die ziemlich lange Hinterzeh, wie bei andern Reiher, mit den vordern in einer Ebene liegt und mit ihrem Gelenkknopf dem der innern Vorderzeh gerade gegenüber steht und so in einer Linie mit dieser an der innern Seite des untern Fußtheiles (Pelma) liegt. Läufe und Unterschenkel, die weit hinauf nackt, sind von beiden Seiten ziemlich zusammen gedrückt; der Ueberzug der Füße, eine etwas harte Haut, ist vorn herab, an Schiene und Spann, in große

Schildtafeln, hinten in kleinere, und zwischen diesen in noch kleinere getheilt, an den Gelenken nehartig, auf den Behenrücken geschildert und an den Sohlen grobwarzig. Die Krallen sind nicht groß, flach gebogen, schlank, aber nicht sehr scharf zugespitzt, unten mit einer Rinne, die der mittlern Vorderzeh an der Seite nach innen mit einem vorstehenden, fein kammartig gezähnelten Rande, die der Hinterzeh die größte oder stärkste. Der Unterschenkel ist gewöhnlich 3 Zoll über die Ferse hinauf nackt; der Lauf 6 bis $6\frac{1}{2}$ Zoll, ja bei alten Vögeln bis fast 7 Zoll lang; die Mittelzeh, mit der $\frac{5}{8}$ bis $\frac{7}{8}$ Zoll langen Kralle, $4\frac{1}{4}$ bis $4\frac{1}{2}$ Zoll; die Hinterzeh, mit der $\frac{3}{4}$ Zoll langen Kralle, 2 Zoll 3 bis 4 Linien lang.

Die Farbe der Füße ist verschieden; bei halbjährigen Herbstvögeln, wo sie auffallend dicke Fersen haben, schwarzgrau, auf dem Spann und den Behenrücken fast schwarz, an den übrigen Theilen mit durchschimmerndem weißlichen Gelbgrün, das an dem obern Theil des nackten Unterschenkels und hinterwärts an den Fersen, auch an den Behensohlen am meisten hervorsticht; die Krallen sind schwarz. Im getrockneten Zustande werden die Füße schwarz, in den Zwischenräumen der Schilder und an den Sohlen gelblichgrau. Im zweiten Lebensjahre des Vogels werden sie schon etwas lichter, das Schwarze bräunlicher, das Grünliche rostgelblicher; an den ausgefärbten Alten endlich röthlich braun, unter den Sohlen und an den Fußgelenken viel blässer und über der Ferse ins Röthlichgelbe spielend, die Krallen dunkelbraun. Die so gefärbten Füße solcher alten Vögel verlieren durch das Austrocknen ihre Farbe nur in so weit, daß sie viel dunkler werden, wobei sich jedoch die frühere noch errathen läßt.

Ueber das Gefieder ist im Allgemeinen noch zu bemerken, daß die Federn des Ober- und Hinterkopfs in jedem Alter des Vogels verlängert erscheinen, aufgesträubt werden können und eine Federhaube oder Holle bilden, deren längste Federn am Hinterhaupt bei einjährigen Vögeln gegen 2 Zoll, bei alten wol 4 Zoll lang sind. Sie kann auch niedergelegt, wie sie oft wird, nicht ganz verberget werden. Außer dieser struppigen Holle keimen nun bei manchen Individuen schon mit Ablauf des zweiten Lebensjahres, bei andern erst mit dem dritten, gewöhnlich 2, seltner 3, ganz eigen gestaltete Federn am Genick hervor, welche äußerst dünne, schlaffe Schäfte, von 4 bis $5\frac{3}{4}$ Zoll, selten sogar bis zu 7 Zoll Länge, und jederseits nur gegen 1 Linie breite und bis fast zur Spitze gleichmäßig so fortlaufende, sehr zarte, aber geschlossene Fahnen haben, ihres zar-

ten Baues wegen schlaff herabhängen und im Winde flattern. Sie sind im Anfange der Begattungszeit oder kurz vor ihr am vollständigsten, oft aber unvollständig, weil sie zu zart sind und leicht beschädigt werden oder ganz verloren gehen können. — Die Federn an der untern Halswurzel, welche die Brusthöhle oder Kropfgegend bedecken, sind sehr verlängert, bei jungen Vögeln aber bloß buschicht und am Ende wenig spitz, bei ältern aber schon länger und schmaler zugespitzt, bei ganz alten endlich bis $7\frac{3}{4}$ Zoll lang und ganz eigen gestaltet, der Schaft schwach und gegen das Ende verjüngt, die Fahnen von der Wurzel her ziemlich lang, nicht geschlossen und wie Strahlen zu beiden Seiten abstehend, bald aber viel kürzer werdend, von der Mitte der Schaftlänge an sich schließend, immer kürzer, die ganze Feder daher ziemlich schnell schmaler werdend und in ein nadelspitzes Ende auslaufend. Sie flattern weniger im Winde, weil sie steifer als die Hinterhauptsfedern sind, geben aber, theils wegen ihrer langen, schmalen, dünn zugespitzten, herabhängenden Enden, theils wegen ihrer sich kreuzenden losen Bartstrahlen zunächst der Wurzel, welche im natürlichen Zustande wie die Fäden von Spitzengrund aussehen, dem Vogel eine herrliche Zierde. — An den Seiten der Oberbrust, in der Nähe der Einlenkung des Flügels, steht eine Partie wieder anders gebildeter Federn, welche breit, am Ende abgerundet sind, sehr zarte und lange, zerschliffene oder lose Härte und so stark einwärts gebogene Schäfte haben, daß sie sich am ruhenden Flügel über das Handgelenk oder den Bug legen und so ebenfalls sehr sichtbar werden, doch sehr auffallend nur beim alten Vogel, während sie beim jungen von der gewöhnlichen Bildung der Federn dieser Theile an andern Vögeln wenig abweichen. — Endlich bekommen die Federn des Obrückens und der Schultern nach der ersten Mauser, also im zweiten Lebensjahre des Vogels den Anfang einer ganz eigenthümlichen Structur, welcher in den spätern Mauserepochen immer mehr und mehr ausgebildet wird, und dem alten Vogel nicht wenig zur Zierde gereicht. Ihre Fahnen zerspalten sich nämlich und am meisten an den Enden der Federn in mehrere abgesonderte Strahlen, schmalen Bandstreifen ähnlich, welche heller als die Grundfarbe sind, schwach glänzen und ein eigenes Aussehen haben, wie mattes Silber.

Diese Federzierden finden sich fast eben so bei den alten Vögeln mehrerer anderer Reiherarten dieser Reiherfamilie, und ziemlich genau so bei unserm Purpurreiher.

Die erste Bedeckung des jungen Fischreihers, nachdem er dem

Er entschlüpft, ist sein Dunenkleid. Er ist darin mit einem ziemlich langhaarigen, feinen, weichen Flaum bekleidet, welcher auf dem Kopfe und Rücken am längsten ist, hier und überhaupt an den obern Theilen lichtgrau, an der Kehle, dem Vorderhalse, der Brust und dem Bauche aber weiß aussieht. Sein Schnabel nebst dem Bügel ist dann röthlich weiß, der Augenstern weiß, die Füße schwach röthlichgrau.

Im vollständigen Jugendkleide, drei bis vier Monate alt, hat das Gefieder (die Farbe der nackten Theile ist schon beschrieben) folgende Farben: Die Stirn ist aschgrau, und dies geht auf dem Scheitel in bläuliche Schieferfarbe über, die an den längsten Federn im Genick am dunkelsten, fast schiefer schwarz wird, alles bald heller, bald dunkler; die Schläfe sind weißlich; die Wangen weiß und lichtgrau gemischt oder gefleckt; der Hals an beiden Seiten und hinten hinab, der ganze Rücken nebst dem Schwanz, die Schultern, der Oberflügel und die vom Flügel bedeckten Seiten des Körpers einfarbig hell aschgrau, auf dem Mantel am dunkelsten, überall ohne Glanz, im frischen Zustande vielmehr wie mit einer bläulichen Farbe bestäubt. An den Flügeldeckfedern zeigen sich öfters schwärzliche Schäfte, bei manchen Individuen auch bräunliche (beschmutzte?) Ranten. Kehle und Anfang der Gurgel sind weiß und ungefleckt; das Uebrige des Vorderhalses auch weiß, aber mit länglichen, stumpf lanzetförmigen, kleinen, schieferfarbenen oder schiefer schwarzen Flecken besetzt, welche anfänglich zwei, weiter hinab drei Längereihen bilden, und etwas schief stehen; auch die weiße Oberbrust hat in der Mitte noch einzelne schiefergraue Flecke, an den Seiten derselben sind aber die Federn, welche sich über das Handgelenk des ruhenden Flügels legen, aschgrau und schwärzlich, jede in der Mitte weiß, dies zuweilen mit rostgelblicher Mischung; der übrige Unterkörper weiß, an der untern Schenkelbefiederung mit rostgelblichem oder bräunlichem Anfluge; der Flügelrand weiß, hin und wieder rostgelb oder zimmetfarbig angeflogen; die Daumenfedern schiefer schwarz; die Fittichdeckfedern dunkelaschgrau, an den Enden schiefer schwarz, so die meisten der Schwingfedern zweiter Ordnung, die vordern nebst denen erster Ordnung ganz schiefer schwarz, auch die Enden der längsten Schulterfedern gehen in diese Farbe über. Die untere Seite des Flügels ist dunkelaschgrau, an den Enden der längsten Federn weiß gesäumt, die Schwingen schieferblau.

Im Allgemeinen haben alle jungen Fischreiher bis zur ersten Mauser diese Farben und außer einer lichter oder gesättigtern

Hauptfarbe und den schon erwähnten kleinen Verschiedenheiten sehen sich alle gleich. Männchen und Weibchen lassen sich daher, ohne Obduction, schwerlich erkennen, obgleich die letztern meistens etwas kleiner und wol auch etwas bleicher gefärbt sind.

Nach der ersten Mauser, also im zweiten Jahr, sieht der Fischreiher schon etwas anders aus; der Hinterkopf ist schwärzer, die Stirn weißer, der Federbusch länger geworden, und bei vielen, namentlich den Männchen, zeigen sich schon ein Paar lange, schmale, flatternde Federn im Genick, welche aber noch viel kürzer als bei den alten sind; der Hinterhals ist lichter, der Vorderhals reiner, und dunkler, aber auch klarer, gefleckt als bei den einjährigen, die buschichten Kropffedern an den Enden schon schmal und sehr zugespitzt, wurzelwärts aber grau gemischt und an den Spitzen rostgelb angefliegen; die Rücken- und Schulterfedern an den Enden schon gespalten oder bänderartig getheilt und diese Theile silbergrau, alles Uebrige aber noch eben so oder wenig schöner als das beschriebene Jugendkleid. Das Verändern der Farbe der nackten Theile ist oben schon angegeben.

Männchen und Weibchen unterscheiden sich in diesem Zwischenkleide schon viel leichter von einander als im Jugendkleide, ersteres doch auch nur durch seine ansehnlichere Größe, größere Schönheit des Gefieders und die längern flatternden Federn im Genick und am Unterhalse, die dem Weibchen von diesem Alter sogar meistens noch ganz fehlen.

Nach der zweiten Mauser, also im dritten Lebensjahre, hat der Fischreiher sein ausgefärbtes Kleid, das in den nachfolgenden nur noch wenig an Schönheit zunimmt. Ein Männchen von wenigstens dreijährigem Alter hat dann nachfolgende Farben und Abzeichen: Die Farbe des Schnabels, der Bügel, Augen und Füße ist schon oben beschrieben. Die Stirn ist rein weiß, und dies zieht sich als ein immer schmaler werdender Streif und spitz auslaufend fast über den ganzen Scheitel hin, dessen Seiten und Hintertheil, jene weiße Blasse umgebend, blauschwarz sind und lange buschichte Federn haben; am Genick haben zwei bis drei *) gegen 6 Zoll lange, nur 2 Linien breite und so gleichförmig bis fast zur stumpfen Spitze fortlaufende, schlaffe, tief blauschwarze Federn ihren Sitz, welche am Hinterhalse gegen den Rücken herab hängen, und im Winde flattern. Wangen, Halsseiten und Hinterhals sind grauweiß, mit einem sanft-

*) Die vollständige Zahl scheint immer drei zu sein.

ten, trüberöthlichen Anfluge oder wie mit dieser Farbe überhaucht; Schläfe, Kinn, Kehle und Anfang der Gurgel rein weiß; der übrige Vorderhals, oder nur ein schmaler Streif längs der Gurgel herab, weiß, mit zwei bis drei Längereihen länglichter, zugespitzter, kleiner, blauschwarzer Flecke, die ihre untern Spitzen gegen einander neigen und nach dem Kopfe zu immer schmaler und kleiner werden; dieser wird von einem Busche herabhängender schneeweißer, nur an den Wurzeln röthlichgrau angeslogener Federn beschattet, welche die schon oben beschriebene Form haben und eine prächtige Zierde des Vogels sind. Die Partie breiter, gebogener oder hohler, zerschliffener Federn, welche oben an der Seite der Brust ihren Sitz hat und sich in ruhiger Stellung über den Bug des ruhenden Flügels herüberlegt, ist tief blauschwarz, zart und weich wie Sammet; von ihr geht ein eben so gefärbter breiter Streif an den Seiten der weißen Brust und des Bauches herab, wo er sich in der Nähe des Afters verliert. Die Unterschenkel sind weiß, nach außen röthlichgrau angeslogen; die Oberschenkel auf der Außenseite hellaschgrau, mit undeutlichen weißen Schaftflecken oder Strichen, die Weichen lichtaschgrau. Alle obern Theile von dem untern Theil des Hinterhalses an bis auf den Schwanz hinab, nebst diesen und dem Oberflügel, sind rein hell bläulichaschgrau, die Fahnen der Oberrücken- und Schulterfedern tief in schmale bänderartige Strahlen zerspalten und diese viel lichter, silberartig weißgrau gefärbt, oft fast silberweiß; der Flügelrand ist weiß, Daumenfedern, Fittichdeckfedern und die Schwingsfedern blauschwarz, diese nach hinten auf den Außenfahnen schieferfarbig; der Schwanz aber bläulichaschgrau, unten etwas heller.

Ein solcher alter, ausgefärbter Fischreiher in seinem herrlichen Federschmuck, welchen er im Winter und Frühjahr am vollkommensten hat, ist in der That ein prächtiger Vogel, vorzüglich wegen der ungemeinen Sanftheit und Nettigkeit seines mit so bescheidenen als angenehmen Farben ausgestatteten Gefieders, welches durch das hohe Gelb des Schnabels und des lebhaften Auges noch mehr gehoben wird. Sein schönes Aussehen verliert sehr im Laufe des Sommers, und nicht selten sind vor Beginn der neuen Mauser die meisten Schmuckfedern sehr abgerieben, zum Theil zerbrochen oder gar gänzlich verloren gegangen. Das Weibchen, wenn auch von gleichem Alter, ist stets kleiner, weniger schön gefärbt und mit kürzern Genickfedern versehen, von welchen noch öfter als beim Männchen eine oder die andere fehlt.

Ein sehr merkwürdiges Vorkommen ist mir ein außerordentlich

schöner alter Fischreiher gewesen, welcher drei prächtige über 6 Zoll lange Genickfedern hatte, von denen zwei schwarz, wie gewöhnlich, die dritte aber schneeweiß war. Ein Jäger, welcher an vielen sogenannten Reiherständen gejagt hatte, versicherte indessen, daß solche Individuen so ganz selten nicht seien, daß es welche mit halb weißen halb schwarzen, am seltensten auch welche mit zwei weißen und einer schwarzen Genickfedern gebe. *)

Da wo diese Reiher häufig sind, wie vorzüglich wo sie nisten, sieht man auch noch andere zufällige Abweichungen oder Spielarten, namentlich solche, welche an verschiedenen Körpertheilen einzelne weiße Federn zwischen den gewöhnlich gefärbten, einige oder mehrere dergleichen besonders in den Flügeln oder auf den Rücken haben, sind eben nicht sehr selten, destomehr aber solche, wo schon das Weiße sich fast über die Mehrzahl der Federn verbreitet oder weißgeschleckte Fischreiher. Am allerseltensten sind ganz rein weiße Fischreiher, wie Frisch a. a. D. einen abgebildet hat. D. aus dem Winkel erwähnt in einem seiner Jagdwerke sogar einer schwarzen Spielart; zur genauern Angabe sind mir diese jedoch dermalen nicht zur Hand.

Die Mauser ist einfach, d. h. sie kehrt nur einmal im Jahr wieder und geht, wie bei andern großen Vögeln, nur langsam von Statten. Alte Vögel fangen schon im August an viele Federn zu verlieren und haben den Federwechsel meistens im December überstanden, junge, welche zum ersten Mal die Federn wechseln, fangen damit erst spät im Herbst, mit Anfang des November an und sind im Frühling kaum damit fertig.

A u f e n t h a l t.

Ein weit verbreiteter Vogel, welcher, Australien kaum ausgenommen, in allen Erdtheilen vorkommt. Im nördlichen Amerika wird er namentlich als häufig um New-York und auch in

*) Da man weiß, daß an solcher Stelle, an welcher Federn immer wiederholt ausgezogen werden, zuletzt weiße hervorkommen, so beruht das Entstehen weißer Genickfedern, anstatt schwarzer, bei den Reiher, vielleicht auf derselben Ursache. Wahrscheinlich raufen sie jene zarten Federn einander im Kampfe, oder die Männchen den Weibchen beim Betreten, öfters aus, da man so manchen alten Reiher erhält, welchem sie fehlen, und andere, wo sie nur noch fragmentarisch vorhanden sind. Ich halte demnach jene zuweilen vorkommenden weißen Genickfedern nicht für ein regelmäßiges Vorkommen im hohen Alter der Reiher, sondern für bloße Zufälligkeiten, und zählte solche unter die Spielarten.

Carolina angezeigt; von Afrika nennt man die Berberei, Aegypten und Nubien, von Asien das gemäßigte Sibirien und Persien, auch die Philippinen als Länder, in welchen er vorkommen soll. Unfern Erdtheil bewohnt er fast in seiner ganzen Ausdehnung, und ist in Süd- und Mitteleuropa, auch im nördlichen noch gemein; nur allein der hohe Norden ist hiervon ausgenommen, denn in Norwegen, Schweden und Rußland kommt er zwar noch bis in die Nähe des Polarkreises, jedoch nur noch ganz einzeln vor. Daß ein solcher Vogel im südlichen Theil von Grönland und auf Island, oder gar im nördlichen Norwegen unter dem 68 Grad n. Br. vorgekommen ist, gehört zu den Ausnahmen und seltenen Erscheinungen. In England ist er sehr gemein, sehr häufig in Preußen, Polen, Ungarn und andern Deutschland umgrenzenden Ländern, wie in diesem selbst, wo er überall, wie dort, zu den bekannten Vögeln gehört, und manche Striche in großer Anzahl bewohnt, besonders die niedern, waldigen und wasserreichen Gegenden der nördlichen Hälfte, oder die Flußgebiete der untern Oder, der Havel, Elbe, Weser, Ems, des Rheins u. s. w. Da er in allen Theilen unsers Vaterlandes vorkommt, so verdient er den Beinamen „gemein“ mit allem Rechte, nur die verschiedene Lage der einzelnen Striche kann den Unterschied bedingen, daß er in einem häufiger als in dem andern gesehen wird. Auch Sachsen und unser Anhalt durchsteift und bewohnt er alljährlich in nicht geringer Anzahl, und er ist auch unter uns ein allgemein gekannter Vogel, namentlich an der Elbe, Mulde, Saale und andern größern Gewässern.

Er ist für alle von uns aus nördlicher gelegene Länder ein Zugvogel, in südlichen mehr Strichvogel, auch bleiben schon in unsern Umgebungen, sogar noch weiter nördlich, einzelne über Winter, die dann in dieser Zeit hin und her oder von einem offenen Gewässer zum andern streichen und an den gelegensten am längsten verweilen, aber bei heftiger Kälte viel leiden, abmagern und ermatten, oder wol gar einzelne Zehnglieder erfrieren und Krüppel werden. — Die große Mehrzahl verläßt indessen im September und October das Land, und wir sehen von da an nur noch wenige durchwandern, bis es zuwintert. Zu Ausgang des März und im April kommen sie aus dem südlichen Europa und vom Jenseits des Mittelmeeres, wo sie überwinterten, wieder bei uns an, um theils hier zu bleiben, theils und in der Mehrzahl weiter nach Norden zu wandern. Sie sind dann etwas gegen drei Monate an den

Heckorten, streichen von da an aber in weiten Umkreisen bald hierbald dorthin, bis zu ihrem wirklichen Abzuge im Herbst. Die nicht in gar großer Entfernung von uns ausgebrüteten jungen Fischreiher treiben sich so schon vom Ende des Juni an bis zum Anfang des September an allen Teichen, Bächen und Flüssen herum, und man trifft sie einzeln dann oft selbst an den unbedeutendsten Gewässern und Sümpfen an. Die Ufern der größern sind indessen ihre Sammelplätze, wo ihre Zahl nicht selten zu 20 bis 30 und noch mehr Stücken anwächst, die von da ihre Wanderung, gewöhnlich aber nicht in einem Fluge, sondern in mehrere zertheilt, antreten. Noch größere Vereine sieht man in unsern Gegenden nicht. Sie wandern in solchen Flügen, doch viele auch einzeln, und nehmen dabei meistens eine südwestliche oder auch ganz südliche Richtung. Ihre Reisen machen sie am Tage, sehr hoch durch die Lüfte, aber langsam fliegend, wobei sie, wenn mehrere beisammen, eine regelmäßige schräge Linie bilden. Diese Ordnung suchen sie festzuhalten, wenn die Gesellschaft auch nur klein ist und bloß aus 3 bis 4 Individuen besteht. Auch des Nachts ziehen sie zuweilen, was recht gut zu beobachten ist, weil sie auf dem Zuge ihre Stimme öfters hören lassen, wodurch sie sich auch am Tage oft bemerklich machen, wenn sie so hoch fliegen, daß sie außerdem unbeachtet bleiben würden. Sie thun dies besonders, wenn es in den obern Lustregionen recht still, in den untern aber sehr schwül ist; bei stürmischem Wetter ziehen sie dagegen gar nicht, weil starker Wind, selbst wenn er aus einer günstigen Richtung bläst, ihrem Fortkommen sehr hinderlich ist, oder sie schwingen sich dann in eine ruhigere Region auf.

Der Aufenthalt des Fischreihers sind Gewässer aller Art, fließende und stehende, süße und salzige, wenn sie nur fischreich sind und dabei klares Wasser haben, doch nicht den Strand der hohen See und nicht die zu stark mit Wasserpflanzen bedeckten Sümpfe, wo er dort wenigstens die stillen Buchten, und hier die freien Plätzchen auswählt, um sich daselbst nöthigenfalls auf einige Zeit niederzulassen. Mit Gebüsch können indessen die Gewässer dicht umgeben sein, oder auch mitten im Walde liegen, wenn sie nur seichte Uferstellen und von Wasserpflanzen freies Wasser haben; ja er liebt gerade die Gewässer, welche durch walddreiche Gegenden strömen, und solche große Landseen, welche von Hochwald umkränzt sind, am meisten. An solchen lebt er namentlich in der Fortpflanzungszeit am häufigsten.

Uebrigens nehmen ihn Gewässer jeden Umfangs zu Zeiten auf,

wenn er darin Etwas zu fischen erwarten darf; er verschmäheth die kleinsten Feldteiche, die zu Psüßen eingeschrumpften Sumpel nicht, wagt sogar an solche sich niederzulassen, die nahe bei Dörfern liegen, obgleich er an diesen, wegen großer Furchtsamkeit, meistens keine ruhige Stunde zu verleben hoffen darf, und wagt sich in den Betten kleiner fischreicher Waldbäche oft tief waldeinwärts, oder in gebirgigen Thälern in enge Bergeinschnitte hinein, besonders in einsamen Gegenden. In den Brüchern sucht er die freiesten Stellen und läßt sich nur an diesen nieder, verschmäheth aber an schilfigen, gras- und kräuterreichen Orten herumzuwaden, und geht nie ins hohe Rohr und Schilf, wenn nicht etwa größere, von allem Pflanzenwuchs freie Plätze in solchen hohen Rohrwäldern vorkommen, und dann jene auch nur im Nothfall. Ein besonderer Instinct mag ihn, wol schon aus der Ferne erkennen lassen, welche Gewässer fischreich sind und welche nicht, an größern sogar die Stellen bezeichnen, wo die Fische zahlreicher vorkommen als anderswo; denn alle Fischreier, welche durch solche Gegend streichen, sprechen daselbst ein, man trifft sie immer nur an solchen und höchst selten an den andern an. Dies ist in einem Jahr wie im andern, wenn nicht großartige Veränderungen, etwa durch Wasser- und Fischmangel oder menschlichen Verkehr herbeigeführt werden, wie z. B. an den Teichen dicht bei meinem Wohnorte, an welche sich sonst jeden Sommer Fischreier herabließen, andere nahen Teiche nebenbei mit bestrichen u. s. w., wo sich jetzt, in einer Reihe trockener Sommer, während welcher das Wasser größtentheils versiegte und die Fische zu Grunde gingen, nicht Ein solcher niederließ, und ein hoch durch die Luft überhin streichender Fischreier für hiesige Dorfbewohner eine seltene Erscheinung geworden ist. Hoffentlich werden aber, bei künftig wieder hergestelltem Gleichgewicht in der Natur, wie in einem langen Zeitraum schon öfter geschehen, ihre Besuche wiederkehren.

Auf meiner Reise durch Ungarn und Slavonien (1835) hatte ich täglich Gelegenheit zu beobachten, wie sehr er überall das fließende Wasser dem stehenden vorzieht; an der Donau, Theiß, Drau, Save und auch an den kleinen Flüssen, z. B. der Temes, Bega, Aranka u. a. m. zeigte er sich allenthalben in Menge, aber immer nur am fließenden Wasser, nicht in den Sümpfen, wenn diese auch ganz nahe dabei waren. In Gegenden, wo jenes ganz fehlte, zeigte er sich dagegen nur ganz einzeln, an den von Schilf und andern hohen Wasserpflanzen ganz freien Stellen stehender Gewässer. Die Sümpfe belebte der Purpureier, die

fließenden Gewässer stets der gemeine Reiher, und so fand ich es durch ganz Ungarn bis über die jenseitigen Grenzen hinaus.

In Gegenden, wo es keine fließenden Gewässer giebt, wird er deshalb, wenn es nicht etwa Landseen und mit ihnen zusammenhängende Gewässer von bedeutender Ausdehnung und von schon erwähneter Beschaffenheit sind, z. B. wie die im Brandenburgschen u. a. m., nie in solcher Menge gesehen, als an den großen deutschen Flüssen, unter denen die Donau, vorzüglich wegen ihres südlichen Laufs, vermöge dessen sie gewissermaßen eine Heerstraße für die aus Norden nach Süden und zurückwandernden Sumpf- und Wasservögel wird, den ersten Rang einnimmt, zumal die in die nordischen Meere ausmündenden deutschen Flüsse, wegen weit größerer Anzahl, sich zu eben so vielen Straßen bilden.

Zuweilen verläßt der Fischreiher auch das Wasser auf einige Zeit ganz, und man sieht ihn dann auf großen Viehweiden, auf Brach- und Stoppeläckern, und an andern trocknen Orten verweilen. Manchmal begiebt er sich zu Fuß vom Wasser weg auf Aenger und Viehtristen; sind solche trockne Weideplätze aber weit entfernt, so fliegt er dahin. Man sieht ihn so oftmals auf den Feldern, weit von allem Wasser, Stunden lang herumgehen.

Außerdem liebt der Fischreiher auch walbige Gegenden, um sich auf Bäumen niederlassen zu können. Er pflegt dort, auf einen starken Ast hingestellt, oft lange der Ruhe, und wählt zu seiner Stellung, um einen recht weiten Umkreis übersehen zu können, stets die in der Nähe des Wipfels, und zwar der höchsten Bäume. Er hat seine Lieblingsbäume, die fast von allen, welche durch die Gegend kommen, zu Ruheplätzen gewählt werden, ohne auf die Art eigensinnig zu sein, so daß es Eichen, Buchen, Erlen, Silberpappeln, Kiefern und Fichten sein können, worunter er doch den alten Eichen, welche dürre Wipfel oder doch, wenn auch nicht ganz oben, große trockne Nester, sogenannte Hornzacken haben, den Vorzug zu geben scheint. Auf solchen ganz freien Hornzacken, selbst in mittler Höhe alter Bäume, sieht man sich nicht selten 2 bis 3 Fischreiher zu gleicher Zeit neben einander aufstellen; allein auf niedrigen Bäumen oder auf ganz niedrigen Nesten sehen wir ihn so wenig, wie auf den Stangen des niedrigen Buschholzes; dies überläßt er den Rohrdommeln und andern seiner Verwandten.

An langen und heißen Sommertagen, wo wir ihn öfters mit aufgesperrtem Schnabel leuchten sahen, verhält er sich meistens um die Mittagszeit sehr ruhig, und schläft da entweder frei auf die

Erde hingestellt, an ruhigen Orten gleich am Wasser, an andern auf dem weiten Felde, oder er begiebt sich in dieser Absicht auf den hohen freien Ast eines Baumes. Er schläft meistens auf beiden Beinen stehend, mit ganz senkrecht aufgerichtetem Körper, den Hals im Bückzack ganz zusammen gebogen, so daß Kopf und Schnabel wagrecht auf der Gurgel ruhen, kauert sich dabei auch wol auf die Fersen nieder, aber sehr selten so weit, daß auch die Brust ausliegt. Er steht auch zuweilen nur auf einem Beine. In hellen Sommernächten ist er bis längst die Dämmerung vorüber thätig und schläft wenig, nur mitten in der Nacht eine oder einige Stunden. Im Herbst dagegen, wo die Nächte schon viel länger sind, wo die Temperatur vielleicht auch nicht so erschlaffend für ihn ist, und man ihn daher am Tage selten ruhen oder schlafen sieht, sucht er in der Dämmerung, vor Einbruch der Nacht, regelmäßig eine Schlafstelle auf einem hohen Waldbaume, auch wenn er weit darnach fliegen müßte; an dieser bringt er anhaltend und bis zur Tagesdämmerung schlafend zu; sie ist und bleibt auch, so lange er nicht gestört wird oder überhaupt in der Gegend sich aufhält, alle Abende die nämliche. Sogar andere diese Gegend besuchende übernachten auf denselben, und der aufmerksame Jäger kann alle Jahr von dem nämlichen Aste Fischreiher herabschießen.

Eigenschaften.

Anspruchslose, aber sehr nette und angenehm vertheilte Farben, auf einem sehr sanften Gefieder, mit den verschiedenen Partieen eigenthümlich und schön geformter Biersfedern, machen besonders den alten Fischreiher zu einem schönen Vogel, obgleich dies vortheilhafte Aeußere keineswegs von einer schönen Gestalt unterstützt wird, die man eher häßlich nennen möchte, zumal er sich in Stellungen zu zeigen pflegt, an welchen nur die wunderliche Abwechslung und ihre barocken Eigenthümlichkeiten gefallen können. Steht er ganz ruhig, z. B. die Verdauung abwartend, da, so ist sein Rumpf so gerade aufgerichtet, daß Rücken und Schwanz in einer Linie senkrecht herabhängen, wobei die Flügel, in ruhender Lage, parallel mit der angenommenen Rückenlinie, dieselbe Richtung haben, wodurch Schwanz- und Flügelenden bis auf die halbe Höhe der Läufe herabreichen und sich an diese anschmiegen, so daß die obere Hälfte der Läufe, die Fersen und die Unterschenkel ganz unter den Flügeln versteckt werden,

weshalb die, vom eigentlichen Knie an, steif lothrecht stehenden Beine sehr kurz aussehen; oben, an der untern Halswurzel, bildet sich ein hoher, schmaler Buckel, an welchen auf beiden Seiten die Handgelenke der Flügel hinaufreichen oder noch über ihn hinaus stehen, und sich gegenseitig fast berühren; zwischen ihnen biegt sich nun der lange dünne Hals schnell herab, über die Brusthöhle hinaus, schnell wieder zurück, so daß sich das obere Halsende auf die Halswurzel legt, Kopf und Schnabel aber wagerecht liegen und letzterer auf der Gurgel ruht; diese zickzackartige oder ungemein zusammengedrückte Sform des Halses, nebst Kopf und Schnabel, vollendet die Häßlichkeit der barocken Figur, die in der Vogelwelt, alle achten Reiherarten ausgenommen, ihres Gleichen nicht hat. Steif und stockstill steht der phlegmatische Fischreiher so da, wenn er auch nicht schläft, was er ebenfalls in dieser Stellung thut, anscheinend mit aller Ruhe des Gemüths; allein sein kleines lebhaftes Auge wirft mißtrauische, listige und hämische Blicke auf die Umgebungen, und blickschnell schießt der Hals aus seiner gepreßten Lage in eine gerade und schnellt den Schnabel, gleich der Spitze eines Pfeils, gegen das schwächere Geschöpf, das sich diesem Scheinheiligen unvorsichtig näherte. Selten verfehlt dies Geschöpf sein Ziel, und so schnell der Hals aus der Zickzacklage in die gerade übergang, eben so schnell kehrt er wieder in jene zurück, beides ist das Werk nur eines Augenblicks.

Nähert sich dem so da stehenden Fischreiher Etwas, vor dem er Furcht hat, so hebt sich der Hals allmählich und nimmt eine schönere Sform an, der Hintertheil des Körpers hebt sich ebenfalls etwas, er thut einige langsame Schritte, seine Figur wird schlanker und verliert viel von jener Häßlichkeit; ebenso sinken auch Hals und Körper wieder allmählich in jene zurück, wenn sich die Gefahr entfernt; kommt aber das Gefürchtete noch näher, dann dehnt sich der Hals ganz gerade aus und steigt senkrecht aufwärts, wobei aber Kopf und Schnabel wagerecht bleiben, *) und stocksteif, unbeweglich wie ein Pfahl, steht nun der große Vogel da, zuweilen Viertelstunden lang, ohne weiter etwas zu rühren, als dann und wann Kopf und Augen, bis sich die Gefahr wieder entfernt, oder bis zu dem Zeitpunkt, wo er glaubt entfliehen zu müssen. Dies ist diejenige

*) Es beruht auf falschem Beobachten, wenn man sagt: Auch Kopf und Schnabel stünden in dieser Stellung senkrecht in die Höhe; es mag bloßen Augen in der Ferne so scheinen, darum sollten solche ein Fernglas zu Hülfe nehmen.

Stellung, in welcher man den freien Fisch-Reiher am öftersten sieht, weil er sie alle Mal annimmt, wenn ein Mensch sich ihm auf einige Hundert Schritte genähert hat. Sie ist am frei lebenden Vogel allensfalls noch mit recht scharffsehenden unbewaffneten Augen zu erkennen, die zuerst beschriebene nur durch ein Fernrohr oder wenn der Beobachter sich so versteckt hat, daß ihn der nahe genug stehende Reiher gar nicht ahnet, oder bloß an gezähmten Reihern zu sehen. — Ist der Fischreiher in der zuerst beschriebenen, und will er dann zufällig Etwas vom Boden aufnehmen, so verändert er die fast senkrechte Richtung des Rumpfes gar nicht, biegt bloß den ausgestreckten Hals senkrecht herab, und der Schnabel reicht so ganz bequem auf die Erde, dadurch nimmt aber auch der Buckel auf dem Anfange des Rückens sehr bedeutend an Höhe zu. — Manchmal setzt sich der Fischreiher auch auf die Fersen nieder, wobei der Körper ebenfalls sehr aufrecht steht und der Hals wie ein Taschenmesser zusammengelegt ist, und schläft, wie schon bemerkt, öfters in solcher Stellung, in welcher er recht klein aussieht. — Nur beim Beschleichen der ihm zur Nahrung angewiesenen Geschöpfe senkt sich sein Körper, auf den dadurch scheinbar länger werdenden Beinen, bis fast in eine wagerechte Lage, der Hals mit seinen Krümmungen wird dann herabgesenkt, der Schnabel vorgestreckt und mit der Spitze etwas gegen die Erd- oder Wasserfläche gerichtet.

Dem Fischreiher fehlt, wie seinen sämtlichen Gattungsverwandten, die gravitatische Haltung der Störche ganz; sein Gang besteht aus langsamen, pathetischen Schritten ohne Würde. Er tritt leise auf und versteht zu beschleichen, kann aber nicht schnell laufen; ein Flügellahmgeschossener sucht daher nicht durch Laufen zu entkommen, sondern setzt sich, häßlich schreiend, sofort zur Wehre, und man hat seine unerwarteten und heftigen Schnabelstöße sehr zu fürchten. — Er schwimmt aus freiem Antriebe nie, kann es auch, wenn ihm gar nichts weiter übrig bleibt, z. B. wenn er angeschossen ins Wasser stürzt, nur auf eine erbärmliche Weise, und sucht in diesem Falle immer sobald wie möglich das Land zu erreichen. Er wadet dagegen gern im Wasser, geht jedoch nicht leicht bis über die Fersen hinein.

Der Flug ist ausgezeichnet, und unser Fischreiher schon in weiter Ferne daran zu erkennen, obgleich auch die Gattungsverwandten auf eine ähnliche Art fliegen. Mit ein paar Sprüngen, oft auch nur mit einem, erhebt er sich von der Erde unter einigen großen, heftigen Flügelschlägen, die aber bald mäßiger werden und nun ganz

langsam auf einander folgen, ja wenn es recht schwül ist und er sehr hoch fliegt, nur ein langsames, mattes Zucken genannt werden könnten. Die großen, breiten Flügel sind dabei ihrem Vorderrande nach ziemlich, ihrem Längendurchschnitt nach stark gebogen, das Ellenbogengelenk nämlich höher als der Ursprung und das Ende des Flügels, der Hals auf schon beschriebene Weise so doppelt zusammengelegt, daß das Genick oben auf der Halswurzel und der Schnabelkiel auf der Gurgel ruht; dazu werden die Füße hinten gerade hinausgestreckt. Dies Alles ist ganz anders als bei Störchen, Kranichen und andern langhalsigen großen Vögeln, von welchen daher die Reiher sich schon in weiter Ferne unterscheiden. So träge seine Flügelbewegungen auch aussehen, so kann er sie doch nie ganz unterlassen, nicht schweben oder durch die Luft schwimmen, eine ganz kurze Strecke vor dem Niedersetzen ausgenommen. Die Höhe zu gewinnen oder aus dieser herab zu steigen, fliegt er meistens in Kreisen, doch auch hier sieht man, wie ihm das Schweben schwer fällt, da er es immer nur auf kurze Strecken, etwa die Hälfte eines solchen Kreises, aushält, übrigens aber dabei die Flügel wie gewöhnlich bewegt. Wenn er Abends über ein Wasser fliegt, so geschieht dies oft in so geringer Höhe über dem Spiegel desselben hin, daß man alle Augenblicke meint, er müsse, wenn er nur ein wenig aus dem Takt kommen und die Flügel nicht gar zu matt, nicht gar zu gleichmäßig schwingen wollte, mit den Flügelspitzen das Wasser berühren. Vielleicht beabsichtigt er durch diese eigenthümliche, gemüthliche Annäherung die aufsteigenden Wasserdünste als Erfrischung in vollen Zügen einzuathmen und sich in ihnen gleichsam zu baden und abzukühlen; denn er ist ein schlaffer Vogel, den große Hitze sehr ermattet, wo er oft den Schnabel aufsperrt und keucht, den etwas strenge Kälte aber ebenfalls sehr angreift, so daß einzelne, welche bei uns überwintern, gewöhnlich ein trauriges Leben führen, ermatten, abmagern, ja nicht selten, wie schon erwähnt, einzelne Zehenglieder erfrieren und einbüßen. — So matt und langsam im Allgemeinen sein Flug aussieht, ist er es in der That doch nicht; denn der fliegende Fischreiher rückt, trotz dem, doch dem Beobachter bald aus dem Gesicht, zumal auf dem Zuge begriffen; dagegen möchte man das gemächliche Streichen von einem Fischteiche zum andern oftmals nur ein Schleichen nennen. Wird er, in voller Sicherheit träge und gemüthlich durch die Luft steuernd, erschreckt, z. B. durch einen unvermutheten Schuß, so fährt er gewaltig zusammen, dehnt auf einen Augenblick den Hals, doch nicht über die

Sform hinaus, verdoppelt die Flügelschläge und schwankt dabei hin- über und herüber, geht aber doch bald wieder in das alte Tempo zurück. Daß er auf der Wanderung oft so hoch fliegt, daß er kaum Taubengröße zu haben scheint, und mehrere beisammen dann eine gerade Linie bilden, die in schräger Richtung vorwärts zieht, ist oben schon erwähnt.

Der Fischreiher hat ein außerordentlich scharfes Gesicht; seinem zwar kleinen, aber lebhaften, ausdrucksvollen und funkelnden Auge entgeht nichts, was ihm Nutzen oder Schaden bringen könnte, in einem so großen Umkreise und auf so weite Entfernung, daß dies, wenn wir es mit der menschlichen Sehkraft vergleichen, Staunen erregen muß.

In allen seinen Bewegungen langsam, aber schlau berechnend jeden Tritt und Schritt, hat sein Betragen einen starken Anstrich von Trägheit, mit ängstlichem Mißtrauen und einer grenzenlosen Furchtsamkeit gepaart. Er ist daher außerordentlich scheu. Beständig auf seiner Huth, flieht er den Menschen und weicht ihm überall aus, oder hat nur ihn im Auge, wenn dieser sich kaum erst auf 500 bis 1000 Schritte blicken läßt. Der alte Vogel schon auf diese, der halbjährige junge meist auf jene Weite, stehen, einer wie der andere, stockförmlich da, allen Bewegungen des anrückenden Feindes mit den Augen folgend, um ja nicht den rechten Zeitpunkt zum Entfliehen zu versäumen, das immer schon in einer Entfernung geschieht, wo ihn selbst eine Büchsenkugel niemals erreichen kann. Auch dem Reiter trauet der scheue Fischreiher nicht; eher einem Wagen, doch auch mindestens bloß auf Büchsen schußweite. — Wenige Vögel sind so ängstlich auf ihre Sicherheit bedacht, als er. Sind mehrere beisammen an einem Orte, wo sie schon Verfolgung erfuhren, und wo dessen Lage eine ungesehene Annäherung erlaubt, so stellt sich einer von ihnen an einem erhabenen, ein weiteres Umschauen erlaubenden Platze als Wache auf, um durch Zeichen und eigenes Fliehen den übrigen von der nahenden Gefahr Kunde zu geben. — Einen schrecklichen Effect macht ein Fehlschuß auf den Fischreiher. Daher mag es denn auch kommen, daß er nahe Blitze und Donnerschläge für etwas Aehnliches oder für lebensgefährlich hält, und sich dabei ängstlich bis zum Lächerlichen gebehrdet. Wir beobachteten, an einem Feldteiche in einem Erdloche versteckt, ein paar Mal einige Fischreiher während solchen Wetters, und konnten uns über ihre Grimassen des Lachens kaum enthalten, als sie bei jedem heftigen, damals sehr schnell nach einander wiederkehrendem Blitze und Schläge

mit Geschrei auffahren, gerade in die Höhe sprangen und flogen; bei den nächsten sich in der Luft fast überschlugen, umkehrten, sich wieder ans Wasser setzten, und dies Alles in den die höchste Angst verrathenden Abwechslungen wiederholten, so daß sie auch ein Fehlschuß nicht forttrieb, weil sie ihn vermuthlich für dasselbe Phänomen hielten. Sie benahmen sich gerade so, wie wenn fortwährend auf sie geschossen worden wäre, wie wenn aus jeder Richtung, wohin sie entfliehen wollten, immer wieder von neuem Schüsse auf sie abgefeuert würden.

Bei starkem Regenwetter ist er traurig und verläßt dann den gewählten Stand lange nicht; bei schwachem Regen schwärmt er dagegen von einem Teich und Flußufer zum andern, und läßt dabei seine Stimme fleißig hören. Am unruhigsten ist er, wenn anhaltendes Regenwetter so eben bevorsteht, am trägsten bei stiller heißer Witterung. Er lebt dabei meistens einsam, hält sich abgeschieden von andern Vögeln, und wenn ihn der Zufall zu solchen führt, so ist er gegen stärkere argwöhnisch und furchtsam, gegen schwächere unfriedlich, neidisch, heimtückisch und beißig. Oft ohne anscheinende Veranlassung versetzt er seinem zutraulichsten Nachbar unversehends einen empfindlichen Schnabelhieb, oder er beißt andere vom Futter weg, wovon er selbst nichts genießen kann. Man sieht zwar oft andere Wasser- und Sumpfvögel in seiner Nähe, aber keinen sich ihm als Freund anschließen; Enten, Schnepfen und dergl. meiden daher, wegen seines hämischen Sinnes, seinen nähern Umgang. Auch gegen seines Gleichen ist er wenig freundlicher; doch sieht man vorzüglich junge Fischreiher oft zu zweien und dreien beisammen, und es bilden in der Zugzeit oft noch mehrere mit einander einen, wie es scheint, weniger auf gegenseitige Zuneigung, als auf ein besänftigendes Gefühl gegen das Alleinsein, begründeten Verein. In der Fortpflanzungszeit ist er in so fern am geselligsten, als oft mehr als 100 Paärchen, in einer Colonie, dicht neben einander nisten; die verschiedenen Alten fischen jedoch auch dort nicht gesellig an einerlei Orten, sondern einzeln über die ganze Gegend verbreitet und oft in weiter Entfernung vom Nistplatze, fliegen aber oft, wenn es Meilen weit ist, zu dreien und vieren mitsammen dahin und zerstreuen sich erst dort.

Seine Stimme ist ein unangenehmer, rauher, freischender, weit-schallender Ton, einem überschlagenden (fistulirenden) Gänsegeschrei sehr ähnlich, wie Kräik oder vielmehr Ehräik, — zuweilen auch kürzer und höher Ehräth oder Ehrüth — klingend, ein dem ganz

ähnlicher Ton, welcher hervorgebracht wird, wenn man stark in die frische Gurgel einer eben geschlachteten (zahmen) Gans bläst, wie bei uns oft Kinder thun, wenn die Mutter oder Köchin jene mit der Stimmrinne u. s. w. unbeschädigt herausnahm. In der Nähe klingt er fast wie ein ungeschickt hervorgebrachter Trompetenton, auch ziemlich so stark, in der Ferne aber immer gänseartig. Die jungen Vögel lassen ihn am öftersten, namentlich auf dem Zuge in hoher Luft, dagegen sehr selten sitzend hören, und da er bei verschiedenen Individuen höher oder tiefer tönt, so giebt das abwechselnde Schreien der verschiedenen Glieder eines größern Vereins zuweilen eine in Halben- und Vierteltönen sich bewegende, widerliche Musik. Man hört ihn in der Zugzeit fast noch öfter des Nachts als am Tage, aber jener Ton wird immer nur ein Mal ausgestoßen oder nur in langen Intervallen wiederholt. In Angst und Noth, z. B. bei Flügellahmgeschossenen, wird er zu einem heftigen, groben Geplärr oder Blöken ausgedehnt und klingt gräßlich. Außerdem hört man von den Alten bei den Nestern oft noch ein schwächeres, kurzes Ka oder Cha, eine ängstliche Warnung ausdrückend, das wir sonst nur einzeln hörten, wenn sich einer, um Nachtruhe zu halten, auf seinen Ast so eben aufgestellt hatte, wo es uns ein behagliches Gefühl auszudrücken schien.

Der Fischreiher, durch einen Schuß gelähmt, bleibt gewöhnlich nicht lange am Leben, sondern stirbt in den nächsten Tagen den freiwilligen Hungertod, auch wenn ihm ein einsamer Platz im Freien und selbst an einem natürlichen Gewässer, in einem Garten u. s. w., angewiesen wurde. Wird ja ein solcher am Leben erhalten, so bleibt er doch wild, unbändig, schüchtern und wird auch gegen seinen Wärter nie zutraulich. Tritt jemand in sein Gemach, so begiebt er sich in eine Ecke, dehnt den Hals ganz lang aus und streckt ihn gerade in die Höhe, wobei er vor Angst zittert und vergehen will; nähert man sich ihm, so sträubt er die Kopffedern borstig in die Höhe, erhebt ein dröhnendes Geschrei und versetzt unversehens Schnabelstiche, die gewöhnlich nach dem Gesicht und den Augen gerichtet sind und sehr gefährlich werden können. Obgleich alle in Noth gekommene Vögel bei Annäherung des Menschen oder auch eines größern Thieres ihre Blicke stets am meisten auf die Augen dieser heften, so findet sich dies doch bei keiner Vogelgattung in einem so hohen Grade, als bei den Reiherarten, die bei der Gewohnheit, sich ihres sehr scharfspitzigen Schnabels als Angriffs- und Vertheidigungswaffe mit großer Energie zu bedienen, ihn un-

vermuthet, pfeilschnell und mit großer Kraft gegen den Feind schnellen, und da die Augen dieses vorzugsweise oder fast immer das Ziel solcher, es selten verfehlender, Stöße sind, so kann man nicht genug davor warnen. — Sonderbar genug zwick auch ein solcher die bloße Hand, welche ihm hingehalten wird, augenblicklich, und hält dagegen die nämliche, mit einem Handschuh bekleidete, dessen gar nicht werth.

Jung aus dem Neste genommen und aufgefüttert wird dagegen der Fischreiher recht zahm, jedoch nicht zutraulich, und behält seine natürliche Tücke. Ich sahe einen solchen in Berlin (wo dies eben nichts Seltenes ist) bei einem Vogelliebhaber unter Störchen, Pfauen, Perlhühnern, Haushühnern, Tauben und anderem Geflügel auf dem Hofe herumgehen, wo er zwischen diesen lebte, aber sich mit keinem etwas zu schaffen machte, nur den schwächern oft durch heimtückische Schnabelhiebe schmerzlich wehe that und junges Geflügel tödtete. Er blieb auf zwei Schritt nahe noch ganz in seiner ruhigen Stellung und schlich nur, wenn man die Hand nach ihm ausstreckte, dieser aus dem Wege, weil er sich nicht gern streicheln lassen mochte. Sein Gefieder hielt er reinlich und nett, worin er sehr gegen die um ihn lebenden und häßlich beschmutzten Störche abstach. Einen andern erwachsenen jungen Fischreiher sah ich auf dem Spitalmarkt, in derselben Stadt, neben seiner Wärterin stehen, die ihn zum Verkauf ausbot; er stand neben ihr, ohne gefesselt oder irgend angebunden zu sein, in seiner barocken Stellung ruhig, aber wohlgemuth, ohne auf das ihn umgebende Geräusch des lebhaften Vidualienmarktes und der unaufhörlich vorüber rasselnden Wagen besonders zu achten. So zahm nun solche junge Fischreiher auch werden, so entwickeln sie doch in der Folge so wenig intellectuelle Fähigkeiten, daß ihr trauriges Aussehen, ihr ununterbrochenes Phlegma und ihre düstere Stimmung zulezt nur langweilen können. Sie halten sich mehrere Jahre, bekommen aber erst spät, zuweilen nicht vor dem vierten Jahre, das ausgefärbte Kleid der Alten.

N a h r u n g.

Fische, vorzüglich solche, die in süßem Wasser leben, sind die Hauptnahrung dieser Reiherart. Er verschlingt sie von den kleinsten bis zu denen, die einer Hand lang sind, oder von 1 bis zu 8 Zoll Länge; aber nicht größer als er sie so eben noch ganz hinunter zu würgen vermag, weil ihm das Zerstückeln größerer, wie wir oft

gesehen haben, nicht gelingt. Von welcher Gattung und Art ist ihm gleich, doch sind ihm die von länglicher oder schmaler Gestalt lieber, als die breiten und dicken. So stellt er von der Karpfengattung (*Cyprinus*) vorzüglich denen aus der Abtheilung der Weißfische (*Leuciscus*), namentlich die Arten *Cyprinus Dobula*, *C. rutilus*, *C. erythrophthalmus*, *C. Alburnus*, und ähnliche, sehr nach, wobei sich die Bemerkung aufdringt, daß dies alles sehr lebhaft, häufig nahe an der Oberfläche des Wassers schwimmende, seichte Stellen und klares Wasser liebende Fische sind, Eigenschaften, die ihm den Fang derselben erleichtern helfen müssen. Sind solche nicht vorhanden, so fängt er andere, kleine Karpfen, Hechte, Forellen u. dergl., selbst Barsche (*Perca fluviatilis*) und Stichlinge (*Gasterosteus aculeatus*), trotz ihrer Stacheln, die sie im Sterben gewöhnlich ausspreizen; da er aber alle gefangenen Fische vor dem Verschlucken, im Schnabel immer erst so zu wenden sucht, daß der Kopf derselben voran rutschen muß, so werden ihm die Flossen dabei nicht hinderlich. Er frist bloß lebende Fische, so eben abgestandene nur in höchster Noth, bereits faulende nie.

Außer Fischen fängt er auch Frösche, diese jedoch nur wenn und wo jene mangeln, und die kleinen lieber als die großen; viel lieber als sie selbst verzehrt er jedoch ihre Larven, die sogenannten Kaulquappen oder Kaulpadden, und größere Wasserinsekten, Schwimmkäfer, Wasserkäfer, Wasserscorpione, Notonecten und Libellen, auch ihre Larven und Regenwürmer. Wo es Gelegenheit giebt, raubt er auch noch ganz unbehülliche, junge Sumpf- und Wasservögel, und fängt sogar Mäuse. Ferner müssen, wo Fische mangeln, selbst zuweilen die großen dünnchaligen Leichmuscheln seinen Hunger stillen helfen. Er ist dabei ein arger Fresser und versteht sein Handwerk, das Fischen, so gut, daß er an alle den Orten, wo das Futter nicht gar zu sparsam ist, noch lange Pausen dazwischen haben kann, in welchen er die Verdauung, die übrigens sehr schnell geht, in großer Ruhe und Unthätigkeit abwartet. Sein Auswurf oder Unrath ist eine weiße, kalkartige, durchaus sehr dünnflüssige Masse, welche er bei Schreck und Angst oft mehrere Fuß weit von sich spritzt, und wovon an seinen Ruheplätzen oft große breite Stellen weiß gefärbt sind. Man sagt, daß er so ägend sei, daß die wiederholt damit besudelten Zweige der Bäume, auf welchen er nistet, oder doch das Gras unter diesen Bäumen davon absterben.

Zu allen obengenannten Nahrungsmitteln, die vielfältig in seinem Schlunde und Magen gefunden wurden, gelangt er auf ver-

schiedentliche Weise. Schon von Weitem und aus der Höhe erkennt er an Gewässern die Stellen, wo sich die meisten Fische aufhalten, streichen und ihren Laich absetzen, weshalb er hauptsächlich nur an diesen sich niederläßt, und alle in der Folge dort vorbei streichende Fisch-reiher solchen Ort fortwährend dadurch auszeichnen. Sein Betragen beim Fischfange hat aber außerdem noch viel Merkwürdiges, und dieses, in frühern Zeiten nur oberflächlich beobachtet, gab Veranlassung zu dem Märchen: daß der Fischreiher sich bloß ins Wasser zu stellen brauchte, während die Fische, vom Glanze oder Geruche seiner Beine angezogen, sich in Menge um ihn versammelten und so nach Belieben von ihm gefangen würden. Diese Sage mag theils dadurch entstanden sein, daß die verschluckten Fische ihre Köpfe stets nach dem Schlunde zu, also dem Reiher entgegen gerichtet haben, theils weil man den Fischreiher immer still stehen sah und doch, wenn er erlegt war, seinen Magen mit Fischen angefüllt fand. Das Stillstehen ist aber bloß Folge der Annäherung eines Menschen; sobald er ihn schon in weiter Ferne gewahr wird, läßt seine große Furcht und Vorsicht nicht mehr zu, sich zu rühren oder um etwas anderes als den Herannahenden zu bekümmern, damit er nicht ver säume, zur rechten Zeit die Flucht zu ergreifen. Gar oft bemerkt er den Menschen früher als dieser ihn, und dann steht er immer schon stocksteif da. Hat sich dieser dort aber früher, ehe der Fisch-reiher sich daselbst niederließ, in ein gutes Versteck begeben, so darf er erwarten, daß der nichts ahnende Vogel ihm nahe genug kommt, um ganz deutlich sehen zu können, wie dieser beim Fangen der Fische verfährt.

An einem nahe: Feldteiche, in einem Anstandsloche versteckt, haben wir uns dieses interessante Schauspiel gar oft verschafft und ihrem Treiben Stunden lang, nicht selten kaum 15 bis 20 Schritt entfernt, am hellen Tage und auch Abends, zugeesehen. Angelangt am Teiche, die Nähe des Lauschers nicht ahnend, gingen die Reiher gewöhnlich sogleich ins flache Wasser und begannen ihre Fischerei; den Hals niedergebogen, den Schnabel ebenfalls gesenkt, den spä henden Blick aufs Wasser geheftet, schlichen sie in abgemessenen, sehr langsamen Schritten und so behuthsam und leisen Trittes, daß man nicht das geringste Plumpen oder Plätschern hörte, im Wasser und in solcher Entfernung vom Uferrande entlang, daß ihnen das Wasser kaum bis an die Fersen reichte, und umkreiseten so nach und nach den ganzen Teich, welcher nur von geringem Umfange, aber damals mit kleinen Karauschen überfüllt war. So schleichend

und suchend schnellten sie alle Augenblicke, ehe man sich versah, den zusammengelegten Hals wie eine Schnellfeder vor, so daß bald nur der Schnabel allein, bald auch noch der ganze Kopf dazu unter die Wasserfläche und wieder zurück fuhr, wobei immer ein Fisch gefangen war, welcher sogleich verschluckt oder zuvor im Schnabel in eine verschluckbare Lage, den Kopf vorn, gebracht, und dann verschlungen wurde. Mochte der erzielte Fisch zu tief im Wasser gestanden haben, so fuhr der Reiher mit dem ganzen Halse hinunter, wobei er, um das Gleichgewicht zu behalten, jedes Mal die Flügel etwas öffnete und mit deren vorderm Theil, dem Buge, das Wasser so stark berührte, daß es immer laut plumpete. So und nicht anders habe ich diese Vögel Fische beschleichen und fangen sehen. Es ist mir jedoch auch vorgekommen, daß einmal ein solcher Schleicher plötzlich Halt machte, einige Augenblicke still stand, und sogleich einen Fisch erwischte, weil er vermuthlich eben zwischen mehrere dieser sinken Wasserbewohner trat, die nicht gleich wußten, wohin sie fliehen sollten, und nahe neben seinen Beinen hin und her schoben, so daß ihn die Wahl und auch das Zielen in augenblickliche Verlegenheit brachte; denn er ist gewohnt sicher zu zielen, wie man daraus deutlich ersieht, daß er höchst selten fehl stößt, auch nie einen zweiten Stoß auf einen verfehlten Fisch würde anbringen können.

Frösche, Froschlarven und Wasserinsecten sucht er ebenfalls schleichend auf. Die erstern, wenn sie etwas groß sind, machen ihm viele Mühe; er slicht sie mit dem Schnabel, wirft sie weg und fängt sie wieder auf, giebt ihnen Kniffe u. s. w., bis sie halb todt, mit dem Kopfe voran, hinab geschlungen werden. Man sieht, daß er sie nicht gern genießt. Fisch- und Froschlaich, die wol auch zu seinen Nahrungsmitteln gezählt wurden, sind ihm wahrscheinlich zu geringfügige Dinge; ich habe sie wenigstens nie in seinem Magen gefunden.

Seine Fischereien treibt er zu allen Stunden des Tages, am wenigsten aber in den Mittagsstunden heißer Sommertage. Besonders unruhig zeigt er sich gegen Abend, geht dann am meisten auf den Fischfang aus und fischt oft bis tief in die Nacht hinein, wenn diese still und mondhell ist. Er wechselt von einem Fischplaze zum andern, deren er in einem Umkreise gewöhnlich mehrere hat, bald zu diesen, bald zu jenen, auch ohne an dem einen gestört zu sein, und von den Reiherständen (Nistorten) fliegen manche Stunden, ja Meilen weit nach solchen. Man weiß, daß manche das Futter für ihre Jungen aus 5 Stunden Wegs entfernten Teichen holten.

Daß er die zarten Jungen der Sumpf- und Wasservögel, auch wol mancher Feldvögel, raubt, ist gewiß; fangen doch gezähmte Fischreiher oft junge Hühnerchen, ja alte Sperlinge, diese mit vieler List, vom Hofe weg und verschlingen sie. Wir sahen, wo große Gesellschaften von gemeinen Meven (*Larus ridibundus*) beisammen nisteten, diese den Fischreiher, welcher sich auffallend oft unter ihnen sehen ließ, eben so heftig wie Krähen und Raubvögel verfolgen; ganz wie sie diesen thun, fielen sie in Masse mit entsetzlichem Lärm und wüthenden Schnabelstößen über jenen her, wobei der Geängstete durch Schreien und Weitwegspritzen seines Unraths sich Luft zu machen suchte, und trieben ihn so über die Grenze ihrer Colonie hinaus, genau so, wie sie es z. B. mit der Rohrweihe (*Falco rufus*), einem bekannten Nestplünderer, zu machen pflegen.

Mäuse finden sich öfters und sogar zu mehreren Exemplaren auf ein Mal im Magen des Fischreihers; so weiß ich, daß ein solcher geschossen wurde, in dessen Magen sich vier Stück befanden. Er holt sie meistens vom Felde, weshalb er dort oft Stunden lang herum schleicht und einer von ihm bemerkten, in ihre Höhle entschlüpfen, vor derselben auslauert, wie eine Rahe. Es ist meistens die kleine Feldmaus (*Hypodaeus arvalis*), doch kommt auch die Wasserspizmaus (*Sorex fodiens*) und ähnliche, die er am Wasser fangen mag, darunter vor. Auch gezähmte Reiher sahe man Mäuse fangen.

Daß der Fischreiher zuweilen auch große Teichmuscheln, namentlich die dünnchalige *Anadonta cygnea* verschluckt, beobachtete mein sel. Vater an mehr als einem geschossenen, bei denen er sie in der zum Sacke ausgedehnten Unterkehle vorfand. Vermuthlich wartet der Reiher ab, bis die Muschel, von der Wärme ermattet, ihre Schalen aufklafft, wo er sie ausspeiet und so zum Thiere gelangen kann. Mit vieler Wahrscheinlichkeit glaubte mein Vater, daß diese Reiher die Verpflanzter jener Muscheln aus einen Teich in den andern würden, wenn sie eine solche an einem andern Wasser ausspieen, dabei gestört würden und die Muschel liegen ließen, die sich dann wieder erholt, fortkriecht u. s. w. Er kam auf diese Vermuthung, als er einen Fischreiher an den hiesigen Teichen schoß, welcher eine solche noch lebende Muschel im Kehlsacke hatte; zu einer Zeit, als es in diesen solche gar nicht gab, und als er mehrere Jahre später bemerkte, daß sich welche darin aufhielten, die sich bald erstaunend vermehrten. Sonderbarer Weise sind sie jetzt, nach einem Zeitraum von vielen Jahren, abermals verschwunden, wozu das

letzte Quinquennium mit seiner unerhörten Dürre, wo alle Gräben und Teiche austrockneten, auch die letzte Spur, hin und wieder herumliegende Scherben alter verwitterter Schalen rein ausgeilgt hat. Wenn der Wasserstand wieder normal sein wird, wollen wir erwarten, daß uns die Reiher abermals zu diesen unschuldigen Thieren verhelfen.

Der junge Fischreiher ist mit Fischen, Fröschen, Mäusen und Fleisch von andern warmblütigen Thieren leicht aufzuziehen, und hält sich nachher auch bei ihm vorgeworfenen Eingeweiden von Fischen, geschlachtetem Geflügel und andern rohen Abgängen der Küche, Jahre lang gut. In großen Haushaltungen, Speisehäusern und dergleichen ist er daher wohlfeil zu ernähren. Dem schwächern Geflügel, das ihm beigeßelt ist, verlegt er freilich manchen heimtückischen und nicht selten gefährlichen Schnabelhieb, ganz junge Ruchelchen tödtet und frisst er sogar, diese dürfen daher nicht in seine Nähe kommen; aber seine Raublust büßt er vorzüglich oft an den Sperlingen, welche aus den Freßtrögen der Hühner und Tauben naschen wollen. Hier steht er Stunden lang mit eingezogenem Halse auf der Lauer, stockstill und ohne Lebenszeichen, das Blitzen des kleinen, beweglichen Auges ausgenommen; aber sein Wurfgeschloß, der scharfspitze Schnabel und der zusammengelegte Hals, immer zum Vorschein bereit, schießt blitzschell und so sicher auf den fecken, sich zu nahe heranwagenden Spaz, daß dieser sich schon gepackt sieht, ehe er noch an eine solche Gefahr dachte; ein paar Kniffe und Stöße des Schnabels enden das Leben des Unglücklichen, den er auch nicht selten noch zappelnd und schreiend verschlingt, und ganz wie er ist, sammt allen Federn, hinabwürgt. Ein solcher muß recht oft reines Wasser, und dies in einem breiten Gefäße vorgelegt bekommen, weil er sich gern wäscht oder doch mit den Füßen sich hinein stellt, und ihm dies sehr behaglich und gesund zu sein scheint.

Fortpflanzung.

Der Fischreiher pflanzt sich nicht allein in Polen und Preußen, sondern auch in Deutschland häufig fort, namentlich in der nördlichen Hälfte und in den untern Flußgebieten der Oder, Elbe, Weser u. s. w., auch der Kleinern in diese mündenden Flüsse, besonders der Havel, im Mecklenburgschen, Holsteinschen,

Handverschen und anderwärts in vielen Gegenden mit großen Landseen, fließenden und andern Gewässern, welche waldige Umgebungen haben. Auch die waldigen Ufer kleinerer Flüsse, wie z. B. der Mulde, bieten ihm hin und wieder Nistorte dar. Diese machen sich gewöhnlich sehr bemerkbar, weil nur selten ein einzelnes Päärchen dieser Reiher einsam nistet, sondern immer mehrere, ja viele beisammen und in geringer Entfernung von einander ihre Nester machen, und so während der Fortpflanzungszeit größere oder kleinere Colonien bilden, die man Reiherstände und die einzelnen Nester Horste nennt. Die Fischreiher gleichen hierin den Saatkrähen (*Corvus frugilegus*) vollkommen.

Der kleinste Reiherstand, welchen ich gesehen, mochte ohngefähr aus 15 bis 20 Nestern bestehen; es giebt aber solche, die 100, ja viele Hunderte zählen, welche alle in geringer Entfernung von einander auf hohen Bäumen, sogar oft auf einem Baume 3, 4 und noch mehrere stehen, je nachdem sich schickliche Plätze genug auf den stärkern Aesten dazu finden. So giebt es kleine, mit Hochwald besetzte Inseln, Halbinseln, Landecken und Landzungen an jenen Flüssen und Strömen, oder besondere Waldtheile in der Nähe jener oder andrer Gewässer von großem Umfange, die solche Reiherstände und sie schon seit vielen Jahren haben, weil sie die Fischreiher alle Frühjahre wieder beziehen, selbst wo man sie nicht schonte, und es ist außerordentlich merkwürdig, welche arge Verfolgungen dazu gehören, diese sonst so furchtsamen und scheuen Vögel dahin zu bringen, daß sie ihren alten Nistplatz aufgeben, im nächsten Jahr nicht wieder kommen und sich anderswo einen neuen suchen. Je zahlreicher und älter eine solche Colonie, desto schwerer hält ihre Vertreibung.

Gewöhnlich ist ein solcher gemeinschaftlicher Nistplatz in der Nähe einiger großen Gewässer, aber nicht immer unmittelbar am Wasser. Es giebt Gegenden, wo die Reiher 1 bis 2 Stunden Weges und noch weiter vom Wasser nach ihren Nistplätzen fliegen müssen. Eine Meile von meinem Wohnorte, mitten in einem großen Kiefernwalde, an einer Stelle, wo die ältesten und höchsten Bäume stehen, war ein Reiherstand in einer übrigens ganz trocknen Gegend, von der Mulde 1, von der Elbe fast 3 Stunden entfernt, und solche von ähnlicher Lage habe ich mehrere gesehen. Werden sie an solchen Orten, wo sie einmal Posto faßten, gar nicht gestört, so vermehrt sich ihre Anzahl von Jahr zu Jahr und kann zu vielen Hunderten anwachsen. Es giebt Wäldchen, in welchem jeder dazu schickliche hohe Baum ein oder einige Reihernester trägt, und wo eine solche Colonie

nicht stark genug oder aus zu wenigen Gliedern zusammen gesetzt ist, um so ein Wäldchen ganz zu überziehen, nimmt sie nur einen Theil desselben an einer Stelle dazu ein, wo Bäume von gewünschter Beschaffenheit in nöthiger Anzahl nahe beisammen stehen. So hatte jene im Kiefernwalde gegen 20 Nester, und die alten Kiefern, welche diese trugen, standen auf einem Raume von kaum 200 Schritt im Umfange.

Ob der Wald aus Laub- oder Nadelholz bestehe, ist dem Fischreiher gleich; man findet die Nester auf Eichen, Buchen, Erlen, Ulmen wie auf Kiefern und andern Nadelbäumen, jedoch nur auf den ältesten und höchsten Bäumen einer Gegend, und da, wo viele solcher neben einander stehen. Die Standorte der Nester sind immer die Wipfel oder die diesen am nächsten stehenden starken Aeste solcher, gewöhnlich schwer zu ersteigender Bäume. Es ist daher das Herabholen eines Reihernestes eine schwierige Aufgabe, die nur bei einigen wenigen ein Waghals zu lösen im Stande ist. — Gegen die Beschaffenheit des Bodens ist der Fischreiher ebenfalls gleichgültig, und es kommen Reiherstände sowol auf ganz dürren, wie in Niederungen, in nassen und fruchtbaren Lagen vor.

Wenn auch in der Regel diese Reiher in großen Gesellschaften beisammen nisten, so machen doch einzelne Päärchchen hin und wieder eine Ausnahme hiervon. Häufig mag es indessen nicht vorkommen. Uns ist mit Gewißheit nur ein Beispiel bekannt, wo in einer jener herrlichen walddreichen Elbauen ein Fischreiherspäärchchen mehrere Jahre nach einander auf einer hohen alten Eiche nistete, bis es zuletzt weggeschossen wurde.

In allen ebenen und walddreichen Gegenden nisten diese Reiher nur auf Bäumen; in gebirgigen Ländern, wie an den großen Seen der Schweiz auch auf Vorsprüngen sehr hoher schroffer Felsen und zwar auch hier gesellig. Daß aber in baumarmen Gegenden in großen Sümpfen, wie man von den östlichen Ländern unsres Erdtheils angegeben hat, manche ihr Nest ins Schilf bauen sollten, möchte ich, nach Allem, was mir von den bei der Fortpflanzung dieser Reiherart obwaltenden Umständen bekannt geworden ist, sehr bezweifeln.

Es gewährt an solchem Reiherstande viel Unterhaltung, die Reiher aus allen Richtungen zu jeder Tageszeit ab und zu fliegen zu sehen, was sie thun, theils um den brütenden Weibchen, theils den Jungen Futter zu bringen oder zu holen. Sie fliegen dabei einzeln und stets so hoch, daß sie ein gewöhnlicher Flintenschuß

meistens nicht würde erreichen können, und gehen auch beim Herablassen auf die Nester, zumal wenn sie sich nicht recht sicher glauben, mit aller Vorsicht zu Werke. Am Platze selbst hört man wenig mehr als das Geräusch, was hin und wieder beim Auf- oder Abfliegen durch Anschlagen der Flügel gegen die Zweige entsteht, oder dann und wann ein verstohl'nes Quaken der hungernden Jungen, und nur in großen Colonien ist mehr Lärm.

Sonderbarerweise liebt ein dem Reiher gar nicht verwandter Vogel, der Kormoran (*Halieus s. Carbo cormoranus*), diese Reiherstände so sehr, daß er, ebenfalls in größern Vereinen, sich in solche einzudrängen und die Reiher aus ihren Nestern zu vertreiben sucht, um sich dieser für seine Brut zu bedienen. Dies giebt Anlaß zu vielen lärmenden Balgereien, da beide Theile nicht stumm dabei bleiben, die Reiher vielen Widerstand leisten und nicht so leicht weichen, endlich aber doch wenigstens zugeben müssen, daß die Usurpatoren sich zwischen ihnen, theils auf den nebenstehenden Bäumen, theils auf noch unbesetzten Nesten der mit Reihernestern bereits versehenen, ansiedeln, wo dann beide Arten, trotz der vielen unangenehmen Berührungen, bunt durch einander, jedes nach seiner Weise, ihre Fortpflanzungsgeschäfte betreiben. Im nächstfolgenden Jahr kommen aber gewöhnlich die Reiher nicht wieder, und der Ort bleibt den Kormoranen überlassen, die dann von den alten Reihernestern ungestört Gebrauch machen. Erst vor ein paar Jahren kam dies in der Gegend von Oberberg vor. Eine solche Doppelcolonie hat dann auch für den Beobachter wie für den Jäger ein doppeltes Interesse. Daß an solchen gemeinschaftlichen Nistorten der Unflätereı und des Gestankes viel ist, indem vom Koth der Vögel Alles weiß und wie übertüncht aussieht, das Gras am Boden und das Laub auf den Bäumen verderbt wird, dazu faulende Fische, welche Alte und Junge zuweilen verlieren, die Luft verpesten helfen, sind Unannehmlichkeiten, die sich, freilich in viel geringerem Grade, auch an den gesellschaftlichen Brüteplätzen der Saatkrähen finden.

Im April zeigen sich die alten Fischreiher an den ausermählten Nistplätzen. Sie treiben sich dann einzeln und paarweise in deren Umgegend herum, suchen die alten Nester auf, bessern sie aus oder bauen sich neue, und der alte, seit $\frac{3}{4}$ Jahren verödete Stand gewinnt wieder neues Leben. Man sieht die alten Vögel theils dürre Zweige abbrechen, theils mit solchen und andern Baumaterialien im Schnabel von Ferne hergeflogen kommen, noch andere auf dem Felde darnach suchen u. s. w. Das Fischreihernest hat Aehnlichkeit mit

einem großen Raubvogelnefte und heißt daher in der Jägerterminologie Horst. Es ist zwischen 2 und 3 Fuß breit, ziemlich flach und ohne besondere Kunst gebauet, doch so, daß es meistens Haltbarkeit genug hat, um nicht so leicht von Stürmen herabgeworfen zu werden. Das Hauptmaterial dazu sind dünne Stecken und Reiser, von welchen die stärksten die erste Lage bilden und nach oben zu die schwächsten kommen, die oft mit Rohrstengeln, Schilfblättern, Stroh und andern trocknen Pflanzentheilen vermischt sind, in der Mitte eine leichte Vertiefung bilden, welche meistens mit noch weichern Dingen, Borsten, Wolle, Haare, Federn und dergleichen, doch sehr nachlässig, ausgelegt ist, worin nachher die Eier gelegt und ausgebrütet werden. Beide Gatten führen gemeinschaftlich diesen Bau auf.

In der letzten Hälfte des April findet man Eier in diesen Nestern, deren in jedem 3 bis 4 liegen, die etwas größer als gewöhnliche Hühnereier oder fast so groß wie die zahmer Enten sind. Ihre Gestalt ist gewöhnlich eine rein eiförmige, oft kommen sie auch ziemlich bauchicht und an einem Ende mehr oder weniger zugespitzt vor; ihre Schale stark, glatt, mit sichtbaren Poren, ohne allen Glanz. Sie sind völlig einfarbig, von einer hellen, im frischen Zustande sehr lebhaften Grünsphänsfarbe, oder angenehm seladongrün, eine Farbe, die zwischen Blau und Grün das Mittel hält, aber schon durch das Bebrüten, noch mehr aber ausgeblasen und lange in der Sammlung aufbewahrt, sehr verbleicht und sich zum blaugrünlichen Weiß hinneigt. Diese Farbe, die nur bei frischgelegten, mit ihrem Inhalt versehenen, recht schön ist, ähnelt zwar der, welche wir an den Eiern des Gartenröthlings (s. Thl. III. S. 510. d. B.) und der Heckenbraunelle (Ebendasselbst, S. 951.) finden, allein sie erreicht die Lebhaftigkeit dieser darum nicht, weil ihr aller Glanz abgeht und die Oberfläche der Schale kalkartig aussieht und sich auch so anfühlen läßt. Sie sind sehr kenntlich und unterscheiden sich von andern ähnlichen Reihereiern namentlich durch ihre ansehnlichere Größe.

Ein gewisser Vorfall verdient seiner Sonderbarkeit wegen Erwähnung. Wir sahen einstmals einen alten Fischreiher einer Nevencolonie (von *Larus ridibundus*) einige Tage nach einander seinen Besuch machen, welchen die Neven, wie gewöhnlich, sehr ungünstig aufnahmen und den ungebetenen Gast bald mit Schreien und Beißen zu vertreiben suchten. Alles Lärmens zum Troste hielt er sich doch das eine Mal länger als gewöhnlich zwischen den Nestern jener auf, die wir gleich nachher zufällig musterten, zu unserm Erstaunen aber in einem leeren Nevennefte ein frischgelegtes Ei des Fischreihers

fanden. Hatte die bloße Angst es ihm ausgepreßt, oder hatte die zu große Entfernung von seinem Neste und gleichzeitige Reise des Eies ihn dazu vermocht? Wir wissen es nicht und erfuhren auch nie etwas von einem Reiherstande in dortiger Gegend, da mehrere Meilen in die Runde gewiß kein solcher vorhanden war. Da es wirklich einzeln in Wäldern nistende Reiherpärchen giebt, so möchte er zu einem solchen gehört haben; aber auch der nächste Wald war fast $1\frac{1}{2}$ Meilen weit von dort. Vielleicht war es ein unglückliches Weibchen, das sein Männchen kürzlich verloren und als Wittwe sein Nest verlassen hatte und daher noch ein Ei bei sich trug, das nach und nach reifte und nun hier im unabsichtlichen Herumirren unwillkürlich irgend wohin gelegt werden mußte. Dies ist mir das Wahrscheinlichste.

Nach meinen Beobachtungen brütet das Weibchen seine Eier allein aus und wird während dem vom Männchen fleißig mit Futter versorgt, daher das viele Ab- und Zufliegen der Reiher in der Brütezeit nach ihren Ständen. Sie sind auch dort zwar sehr auf ihrer Huth, jedoch der starken Bäume wegen, die das Anschleichen befördern, leichter zu beobachten. Das Weibchen brütet ohngefähr 3 Wochen, liegt ziemlich fest auf seinen Eiern und fliegt gewöhnlich erst ab, wenn mit einem Stocke unten an den Baum geschlagen wird. Hat es Junge, so zeigt es sich, wenn es unten Menschen bemerkt, bald über ihnen in der Luft, aber hoch über den Bäumen, und stößt zuweilen ein ängstliches tiefes Cha, ganz einzeln, aus, und dann ist gewöhnlich sein Männchen auch nicht fern. Die Jungen in ihrem Dunenkleide haben nichts Angenehmes in ihrem Außern und sind unbehülliche Geschöpfe, wachsen aber bald heran. Sie rücken, wenn sie Federn bekommen, öfters auf den Rand des Nestes, noch später und fast flügge, stellen sie sich wol auch auf die nächsten starken Aeste, kehren aber, sobald sie Gefahr ahnen, oder von den Alten gewarnt werden, schnell in dasselbe zurück. Sie werden fleißig mit Futter versorgt, das ihnen die Alten im Kehlsack, welcher sich in dieser Zeit besonders sehr weit ausdehnt, zutragen und vorspeien. Mancher Fisch fällt dabei zufällig herab und wird der Fäulniß überlassen, dadurch aber ein Gestank erzeugt, welcher mit dem, welchen die Excremente verbreiten, den Aufenthalt an einem zahlreichen Reiherstande sehr unangenehm machen. Sie sitzen länger als 4 Wochen im Neste und verlassen es nicht eher, bis sie völlig wie die Alten fliegen und sich nähren können. An den Spitzen der Nackenfedern, die sie am spätesten bekommen, sitzen oft noch Reste der vormaligen

Dunenbekleidung, wenn sie schon Wochen lang selbstständig geworden waren, wie wir sie an entferntern Teichen und Gewässern zu Ende des Juni oder im Juli antreffen. Diese Jungen entfernen sich nämlich aus ihrer Geburtsgegend, sobald sie in Gegenwart der Alten Fische fangen gelernt haben, was sie sehr schnell begreifen müssen, weil diese, sobald jene das Nest verlassen haben, nicht mehr für sie fischen, sondern sie gänzlich sich selbst überlassen. Sie suchen jetzt andere entferntere Gegenden auf, und wo sie Futter genug finden, verweilen sie bis zum wirklichen Fortzuge. Ihre Fischstellen, deren sie dort gewöhnlich mehrere haben, wenn sie auch Stunden weit aus einander lägen, wechseln sie dann so oft, als sie an dieser oder jener gestört werden, bis sie gänzlich fortziehen. Auch die Alten zerstreuen und vereinzeln sich nach vollbrachten Fortpflanzungsgeschäften und verlassen größtentheils die Nistgegend; an den Reiherständen, wo 2 bis 3 Monate lang ein reges Leben herrschte, wo Lust und Freude, Sorge und Angst wechselten und sich laut aussprachen, ist nun Alles still und öde geworden, bis auf einzelne Reiher, die fortwährend ihre Nachtruhe dort halten.

Die Fortpflanzungsgeschichte des Fischreiher's giebt, wie aus Vorliegendem zu ersehen, fast in allen Stücken ein Analogon von der der Saatkrahe; wer eine Saatkrahencolonie beobachtet hat, mag sich leicht eine ziemlich richtige Vorstellung von einem Reiherstande machen können, wenn er sich bei diesem Alles in einem größern Maßstabe denken will.

F e i n d e.

Daß der Fischreiher von größern und muthigen Raubvögeln, Edelfalken und Habichten, auch im freien Naturzustande angefeindet wird, erhellt theils aus dem Triebe, nach welchem gezähmte Falken sich so leicht dazu abrichten lassen; theils zeugt jene Beobachtung, Thl. I. S. 265, wo ein weiblicher Finkenhabicht oder Sperber (*Falco Nisus*) aus freien Stücken einen vorüberziehenden Fischreiher packte, mit ihm zur Erde herabpurzelte u. s. w., für dieselbe. Uns sind noch einige solche Fälle bekannt, ein Mal, wo ebenfalls ein Sperber, und ein anderes Mal, wo ein Taubenfalk (*Falco peregrinus*) einen ruhig überhin fliegenden Reiher attackirten und ihm hart zusetzten, wobei es beide jedoch auch nicht bis zum Aeußersten trieben. Das Merkwürdigste dieser Art begegnete indessen meinem mittlern Bruder: Ein Fischreiher stand an einem Fischteiche

nicht am Walde, als plötzlich aus diesem eine sehr große Eule (*Strix Aluco* oder wegen ihrer auffallenden Größe, ihres raschen, energischen Fluges und weil noch heller Tag war vielleicht gar *Str. uralensis*) hervorgestürzt kam und den Reiher, welcher sogleich aufstieg, schrecklich schrie, die verschluckten Fische und seine Excremente von sich gab, angriff, wiederholt auf ihn stieß, da er aber über den Wald hin flüchtete, bald mit ihr verschwand, sein Schreien aber noch lange hören ließ. Es ist zu bedauern, daß das Ende dieses sonderbaren Kampfes des Waldes wegen nicht zu sehen war.

Ob die gewöhnlichen Nestplünderer, Raben, Krähen und einige unedle Raubvögel sich in die Reiherstände wagen, ist nicht wahrscheinlich, eher vielleicht an ein einsames Reihernest. Dem Baummarder ist so etwas wol noch am meisten zuzutrauen, doch fehlen darüber zuverlässige Beobachtungen.

In seinem Gefieder finden sich zuweilen Schmarogerinsekten, in seinem Innern, nach dem Wiener Verzeichniß, mehrartige Würmer, als: *Filaria pellae femoralis*, *Ascaris microcephala*, *Echinorhynchus striatus* und *Amphistomum Cornu*.

F a g b.

Der Fischreiher ist als außerordentlich mißtrauischer, wachsender und scheuer Vogel sehr schwer anzukommen, in schußreicher Entfernung, zumal im Fluge, aber leicht zu schießen. Er ergreift stets schon die Flucht, wenn er noch weit außer dem Bereich nicht nur des Schusses mit der Schrotflinte, sondern auch des der Kugelbüchse ist. Auf mehr denn 700 Schritt beobachtet der alte Fischreiher schon den Jäger und fliegt, so wie dieser sich auf 400 Schritte genähert hat, schon weg, der junge Vogel wenigstens auf 200 Schritte Annäherung. Will man ihn hinter Wällen, Hügeln, hohen Ufern oder Bäumen anschleichen, so darf man vorher nicht von ihm gesehen worden sein, und mißglückt es ein Mal, dann ist für die Folge alle Hoffnung dazu verloren. Sogar Wachen stellen diese schlauen Vögel, wenn mehrere beisammen, an solchen Orten aus, wo sie schon Verfolgungen erfuhren. Sieht man einen Fischreiher, und wäre die Entfernung auch noch so groß, so darf man sich versichert halten, auch von ihm bereits gesehen worden zu sein. Er fliegt auf, um eine hohe Uferede, und hat sich dort gesetzt; jetzt giebt man der Hoffnung Raum, sich ihm da ungesehen nähern zu

können; endlich mühsam schleichend dort angelangt, ist jedoch längst kein Reiher mehr zu schauen; denn, das ganze Manöver ahnend, hat er dort gar nicht lange verweilt und sich, wohlberachnend, im Stillen fortgemacht, ehe der Schütze ihm schußmäßig nahe kommen konnte. Solche berechnende Vorsicht zeigt der verschlagene Fischreiher nicht allein gegen den Schützen, sondern, mit kaum merklicher Mäßigung, auch gegen andere Menschen. Schiffer, Hirten und dergleichen Leute können sich daher seines Zutrauens kaum mehr rühmen, als Jäger, selbst einem vorüberfahrenden Wagen weicht er schon aus, ehe möglicherweise ein Schuß mit Erfolg auf ihn anzubringen wäre. Eben so, ja fast noch mehr, fürchtet er einen an ihn vorbeirudern den Kahn oder Rachen. Die sicherste Art, sich seiner zu bemächtigen, bleibt daher allein der Anstand an seinen bekannten Fischplätzen, in einem Erdloche gut verborgen, oder im Walde, wo er Abends zu bäumen und zu übernachten pflegt, hinter Bäumen versteckt. Solche Anstandsorte sind alle Jahr ziemlich dieselben, weil sie fast von allen die Gegend durchstreifenden Fischreihern besucht werden.

Nicht allein für Reiher, sondern auch für alle andern Sumpf- und Wasservögel, bei welchen der Anstand oder die Lauer oft das einzige Mittel bleibt, zum Zwecke zu gelangen, ist am Wasser ein Versteck in einem Erdloche viel besser als eine Hütte von Rohr, Schilf und dergleichen; denn aus dieser kann man nicht im Fluge schießen, und man sieht und hört auch weniger; zudem scheuen sie die Vögel, sie muß lange stehen, ehe sie sich an den Anblick einer solchen gewöhnen oder ihr Mißtrauen gegen sie verlieren. Das Anstandsloch, hinlänglich tief in die Erde gegraben, muß, wohl zu merken, so enge wie möglich sein; kommt dann ein Vogel darauf zu geflogen, so bückt man sich tief nieder, verhält sich stockstill, und kann versichert sein, daß man in dieser zusammengekauerten Stellung, zumal in einem erdgrauen Anzuge, auch von dem scheuesten und scharfsehendsten Vogel nicht bemerkt wird, wenn er auch dicht überhin striche. Schlimmer ist es schon, wenn er höher fliegt, weil er dann aus der Höhe bereits von weitem in dasselbe hinein schauen und die geringste Bewegung, die zuweilen nicht vermieden wird, gewahren kann; jedoch bei einiger Uebung von Seiten des Schützen ist auch dieses gewöhnlich nicht zu fürchten. Oft flogen die scheuesten Vögel so dicht über meinem Kopfe hin, daß ich das Wehen ihrer Flügel deutlich vernahm und die Bewegung der Luft fühlte, oder daß sie sich dicht vor mir ans Wasser setzten, ohne meine Nähe zu ahnen. Ist ein solches Erdloch aber zu weit, so wird es vom Kö-

per zu wenig ausgefüllt und der Schütze von oben herab weit leichter gesehen.

Bei den Reiherständen kann die Jagd auch nur durch unbemerktes Anstellen an gewisse Orte gut von Statten gehen, zumal wo die Reiher nicht zu hoch überhin strichen. Ist an solchen aber schon mehrmals geschossen, dann ziehen sie entweder eine andere Straße oder zu hoch durch die Luft. Bei den Nestern ist es dasselbe, eben so an den Fischplätzen; da jedoch dort viele Reiher sind, so wird mancher zufällig erlegt. Die Nestbäume sind gewöhnlich zu hoch, um die Flinte, mit Schrot (Hagel) geladen, gegen die Jungen mit sicherem Erfolg in Anwendung zu bringen, zumal diese bei entstehendem Lärm sich in die Nester zurück ziehen, die ihnen dann Schutz gegen den Schuß gewähren. Die Kugelbüchse ist dazu wol besser, die richtig abgesandte Kugel tödtet auch trotz des zum natürlichen Panzer werdenden Nestes; allein die erschossenen Jungen bleiben darin liegen, und nur die nicht sogleich getödteten wollen entfliehen, taumeln über den Rand hinaus und purzeln zur Erde herab. Auf diesen schauerhaften Jagden, die nur Vertilgung bezwecken, wird gleichwol nur selten ein alter Reiher erlegt, gerade wie bei den Mezeleien, welche man gegen junge Saatkrähen anstellt. Man will damit die Reiher wo nicht gänzlich wegscheuchen und ihnen den Platz für immer verleiden, ihre Anzahl doch möglichst zu vermindern suchen und einer zu großen Vermehrung entgegen arbeiten. Es ist sonderbar genug, daß ein so scheuer und so unheimlich furchtsamer Vogel, wie unser Fischreiher, von solchem Orte, den er einmal zu seinen Brutgeschäften für zweckmäßig hält und sich da festgesetzt hat, d. h. zu der Zeit schon mehrere Jahr nach einander wieder dazu benutzt hat, sich oft mit aller Gewalt nicht vertreiben läßt. Das bloße Wegschießen vieler Jungen und dann und wann eines Alten ist nicht hinreichend, eine Reihercolonie zu vermögen, daß sie denselben Stand nicht wieder beziehe. Um das Wegbleiben einer solchen zu erzwingen ist nöthig, daß man das ganze Jahr, vom ersten Frühjahr an, unablässig auf die Reiher Jagd macht, ihnen beim Fischen, beim Nestbauen und allermwärts aufslauert, sie überall und fortwährend mit Schießen beunruhigt und so wenige wie möglich von den Jungen aufkommen läßt.

In dem schon erwähnten Kiefernwalde, unsern von meinem Wohnorte, bestand jener kleine Reiherstand schon seit vielen Jahren, obgleich fast alle Jahr Junge geschossen wurden, denen man freilich, der zu hohen Kiefern wegen, mit der Flinte nicht viel Abbruch thun

konnte. Man kam endlich darauf, sie mit Kugelbüchsen zu beschießen und fand dies wirksamer, so daß im nächstfolgenden Jahr, dem vorletzten, eine kleine Gesellschaft guter Büchsenhüben sich dahin begab, die sich nicht allein begnügten, die Jungen in den Nestern mit Kugeln zu durchbohren, sondern auch viele Nester herabschossen; indem sie so viele Kugeln in einen solchen Ast schickte, welcher ein Nest trug, bis er brach und sammt diesem herabstürzte. Dies war den Reihern zu arg, sie kamen im nächsten Jahre nicht wieder, und haben sich wahrscheinlich in einer entfernteren Gegend einen neuen gewählt oder gänzlich zerstreuet.

Fangen kann man den Fischreiher in den oft erwähnten und in diesem Werke (Thl. VII. S. 209.) beschriebenen Lauffchlingen, die man dahin dicht an das Wasser stellt, wo man ihn oft herum gehen sahe. Die Schlingen müssen aber besonders groß und stark genug sein. Auch in einem gut verdeckten Tellereisen kann man ihn an solchen Orten fangen. — Noch ein andrer Fang ist der mit einem Angelhaken, welcher nicht zu klein sein darf, an einer festen Schnur im Wasser liegt und mit einem lebenden, muntern Fisch beködert ist. Alle drei Fangarten sind erprobt.

Ein fürstliches Vergnügen war sonst die sogenannte Reiherbaize, wo abgerichtete Falken (*Falco candicans*, *F. lanarius* und *F. peregrinus*.) auf den Reiher gehezt wurden, vor welchen er, nachdem er Alles, was er genossen, von sich gegeben und sich leicht gemacht hatte, zuerst durch Steigen in die Luft, bis zur größten Höhe, sich zu retten suchte, vom Falken aber bald überstiegen ward, welcher nun so lange auf ihn stieß, bis er ihn packte und mit ihm auf die Erde herabpurzelte, wo beide von den aufpassenden Falkonieren ergriffen und festgenommen wurden. Gewöhnlich bekam der Reiher das anstrengende Steigen, wie das häufige Ausweichen der wiederholten Stöße des Falken bald satt, und fing nun an sich zu vertheidigen, in den wunderlichsten Wendungen dem heftigen Andrängen des Falken die Schnabelspitze entgegen zu halten, so daß er, wie man sagt, zu tollkühne und unvorsichtige Falken oft damit verlegte. Alles dieses gab hoch in den Lüften ein allerdings interessantes, aber wegen Anschaffen, Abrichten und Unterhalten des Falken auch ein recht kostspieliges Schauspiel, und war daher nur für große Herren. Der so gefangene Reiher war gewöhnlich nicht stark verletzt, und wurde lebend mit nach Hause genommen, um gelegentlich junge Falken auf ihn loszulassen und diese in ihrer Kunst zu üben, oder jenes Schauspiel mit alten Falken zu wiederholen.

Häufig legte man jedoch dem Reiher einen metallenen Ring, mit dem Namen der Herrschaft nebst der Zahl des Jahres und Fangtags, um den einen Fuß, und gab ihm so die Freiheit wieder. Es sollen manche Reiher gefangen worden sein, welche schon mit mehreren solchen Ringen versehen waren, und solche, deren Alter, dieser Angabe zu Folge, über 50 Jahre hinaus ging.

N u t z e n.

Das Fleisch des Fischreiher wird gewöhnlich nicht gegessen; es ist ein magerer, leichter, knochenreicher, widerlich riechender Vogel; doch bereitet man aus dem jungen Reiher in manchen Ländern die sogenannten Reiherpasteten, in welchen es nicht übel schmecken soll.

Die Schmuckfedern der alten Reiher wurden sonst von Feder schmückern zu schönen Federbüschen verarbeitet und theuer verkauft. Die kostbarsten waren die langen schmalen Genickfedern, deren jeder nur 2 bis 3 hat, die gewöhnlich schwarz sind, wenn sie aber zufällig weiß waren, die höchsten Preise hielten. Es gehören ihrer gar viele zu einem nur mäßigen Federbusche, weshalb diese außerordentlich kostbar waren. — Zu krausen Federbüschen wurden die sammet-schwarzen an den Brustseiten verwandt, welche ein seidenartiges Aussehen, aber geringern Werth hatten. Mehr geschätzt waren die, wie zarte Stacheln aussehenden, weißen Federn vom Unterhalse des Fischreiher. Alle scheinen aus der Mode gekommen zu sein. — Die großen breiten Flügel werden als Weher oder Facher von verschiedenen technischen Gewerben noch gern gebraucht.

Dadurch, daß er hin und wieder eine Maus wegfängt, wird er nützlich, doch ist dies nicht von vieler Bedeutung. — Daß er den Fischern die Plätze zeige, wo die Fische am meisten streichen, ist wol des Erwähnens kaum werth, indem jene ihr Handwerk schlecht verstehen mußten, wenn sie so Etwas erst vom Fischreiher lernen sollten.

Dem Jäger werden die Füße (Ständer), als von einem den Fischereien sehr nachtheiligen Vogel, von seiner Obrigkeit, bei uns das Paar mit 6 ggr., in andern Ländern auch wol nur mit 2 ggr., ausgelöst.

S c h a d e n.

Da sich der Fischreiher meistens von lebenden Fischen nährt, so wird er den sogenannten zahmen Fischereien, namentlich den Streich-

oder Brutteichen sehr nachtheilig, indem er die junge Brut in solchen Massen verzehrt, daß man bei einem einzigen, dabei erlegten, oft den Magen mit einer ganzen hohlen Hand voll kleiner, zolllanger Fischchen angefüllt findet. Ein Paar Reiher sind, wo sie Ruhe haben, im Stande, in sehr kurzer Zeit einen Teich rein auszufischen, weil solche Streichteiche gewöhnlich nicht groß sind und nur flaches Wasser haben, wo sie ihnen am besten beikommen können. Man weiß, daß ein einziger Fischreiher, wo ihm Ruhe vergönnt war, mit dem Ausfischen eines kleinen Fischtumpels in kurzer Frist bis auf die letzte Schuppe fertig war. Die Fischereibesitzer haben daher sehr recht, wenn sie ihn ernstlich verfolgen und von solchen Orten abzuhalten oder zu vertreiben suchen. An den sogenannten Streckteichen, worin sich nur große Fische, namentlich Karpfen, befinden sollen, wird er weniger verderblich, weil er hier nur die kleinen Fische herausfängt, welche zufällig hinein kamen und den größern die Nahrung schmälern, doch aber in fischarmen Gegenden, unter dem allgemeinen Namen „Speisefische“ auch Werth haben. Wir haben indessen auch beobachtet, daß er, wo die kleinen Fische alle wurden, endlich auch an die großen ging, sie fing und tödtete, weil er solche aber nicht hinabwürgen konnte, liegen ließ, und sie den Krähen Preis gab, die man deshalb auch oft in seiner Nähe sich herumtreiben sieht. Es geht ihm dabei nicht besser als den Störchen, welche zwar etwas größere Fische verschlingen können, zu große aber auch liegen lassen müssen, weil sie solche so wenig wie der Fischreiher zu zerstückeln vermögen.

In den Reiherständen soll, wie schon oben berührt, ihr Unrath, mit dem dort Alles weiß übertüncht ist, eine ägende Kraft an den Bäumen, namentlich Laubholzbäumen, und an dem auf dem Boden wachsenden Grase äußern, dieses endlich ganz verderben und von jenen, wenn auch nicht ganze Bäume, doch viele Zweige absterben machen.

Der Purpur-Reiher.

Ardea purpurea. Linn.

Taf. 221. } Fig. 1. Dreijähriges Männchen.
 } Fig. 2. Halbjähriges Männchen.

Gehaubter —, glattköpfiger Purpurereiher, purpurfarbener Reiher, braunrother Reiher; Braunreiher, Zimmtreiger; Bergreiher, caspischer Reiher; jung: Graugelber Reiher.

Ardea purpurea. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 626. n. 10. == Lath. Ind. II. p. 697. n. 72. == *Ardea purpurata.* Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 641. n. 63. == Lath. Ind. II. p. 698. n. 75. == *Ardea botaurus.* Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 636. n. 50. == Lath. Ind. II. p. 698. n. 74. == *Ardea caspica.* Gmel. Reis. II. p. 193. t. 24. == Lath. Ind. n. 73. == *Ardea rufa.* Scopoli, Ann. I. n. 119. == Lath. Ind. II. p. 692. n. 55. == *Ardea variegata.* Scopoli, Ann. I. n. 120. == Lath. Ind. n. 56. == *Ardea monticola.* La Peyrouse, Tab. des Ois. p. 44. == *Le Héron pourpre huppé.* Buff., Pl. enl. 788. == *Héron pourpre.* Buff. Ois. VII. p. 369. — Édit. d. Deuxp. XIV. p. 75. == *Héron montagnard.* Sonn. nouv. Édit. d. Buff. Ois. XXI. p. 171. == Gérard, Tab. élém. II. p. 127 u. 128. == Temminck. Man. d'Orn. nouv. Édit. II. p. 570. == *Grand Butor.* Buff. Ois. p. 422. == *Crested purple Heron and rufous Heron and purple Heron.* Lath. syn. V. p. 95 & 96 & 99. — Uebers. von Bechstein, III. 1. n. 65. 66. & 72. == *African Heron.* Lath. syn. Supp. I. p. 237. — Uebers. III. 1. S. 73. n. 80. == *Sgarza granocchiaja.* Stor. deg. ucc. IV. Tav. 430. & 431. == *Ranocchiaja* Savi. Orn. Tosc. II. p. 345. == *Purpere Reiher.* Sepp. Nederl. Vog. IV. tab. p. 353. == Bockhausen u. a. teutsche Denith. Heft 1. (Weibchen.) == Bechstein, Naturg. Deutschl. IV. S. 27. == Dessen orn. Taschenb. II. S. 257. n. 2. == Dessen Diana II. S. 39. t. II. == Wolf und Meyer, Taschenb. II. S. 334. == Meißner u. Schinz, Bög. der Schweiz. S. 185. n. 181. == Koch, Bäter. Zool. I. S. 333. n. 206. == Brehm, Lebrb. II. S. 548. == Dessen Naturg. a. B. Deutschl. S. 581—583. == Stöger, Schlei. Faun. S. 49. n. 215. == Landbeck, Bög. Württembergs. S. 58. == Naumann's Bög. alt. Kieg. Nachträge S. 307. Taf. XLV. Fig. 89 (altes Männchen) u. Fig. 90. (Männchen im ersten Jahr).

K e n n z e i c h e n d e r A r t.

Von obenher dunkelaschgrau mit Rostfarbe gemischt, die am Halse und Unterkörper zur Hauptfarbe wird; im Jugendkleide gelblichrostfarben, dunkelgrau gefleckt, mit weißlichem Bauch.

B e s c h r e i b u n g.

Der Purpurreiher ist ein sehr ausgezeichnete und zugleich schöner Vogel, vom gleichgestalteten Fischreiher schon in weiter Ferne an der viel geringern Größe und dunklern Färbung zu unterscheiden, die beide in der Nähe noch weit auffallender werden, besonders durch die vorherrschende Rostfarbe. Mit einer andern inländischen Art hat er gar keine zum Verwechseln verleitende Aehnlichkeit. Unter den Ausländern sind ihm dagegen mehrere recht ähnlich, von denen ich 3 Arten, *Ardea gigantea*, *A. Agami* und *A. leucopyrnos*, des Berliner Museums, welche fast nach demselben Muster gezeichnet und gefärbt sind, wovon namentlich die erstere beinahe ganz die Zeichnungen und Farben unsres Purpurreihers hat, aber wol noch ein Mal so groß ist. Dieser Uebereinstimmungen wegen könnte man, wenn es nöthig schiene, wol eine besondere Familie für unsern Purpurreiher mit den ihm ähnlichen Arten bilden.

Auch dieser Reiher täuscht hinsichtlich seiner Größe das Auge, wegen der langen und großen Extremitäten, während der Rumpf an und für sich kaum die Größe des einer Haushenne hat. Er ist demnach viel kleiner als der gemeine Fischreiher; auch findet man öfters zwischen verschiedenen Individuen von einerlei Alter, wie zwischen alten und jungen Vögeln gewöhnlich, ziemlich bedeutende Verschiedenheiten in den Maaßen, sowol des Körpers als des Schnabels und der Füße. Ich erlegte selbst an einerlei Orten und in derselben Gegend erwachsene junge Purpurreiher von 2 Fuß 3 Zoll bis zu 2 Fuß 7 Zoll Länge (ohne Schnabel), und von 4 Fuß 4 Zoll bis zu 4 Fuß 7 Zoll Breite; desgleichen fand ich ebendasselbe Alte von 2 Fuß 5 Zoll bis zu 2 Fuß 11 Zoll Länge, und von 4 Fuß 11 Zoll bis zu 5 Fuß 4 Zoll Breite, und bin überzeugt, daß dieses die möglichen Extreme noch lange nicht sind; denn ich sahe auffallend größere und kleinere, von denen ich die Maaße nicht nehmen und vergleichen konnte. — Der Flügel, vom Bug bis zur Spitze, mißt 15 bis 16 $\frac{1}{4}$ Zoll; der Schwanz 4 $\frac{3}{4}$ bis

5 Zoll, und die ruhenden Flügel reichen mit den Spitzen über sein Ende hinaus.

Die Gestalt des Flügels mit seinen Federn, so auch die des Schwanzes ist ganz wie beim Fischreiher und bedarf keiner Wiederholung.

Der Schnabel ist verhältnißmäßig länger und niedriger als der der genannten Art, und sieht daher gestreckter oder schlanker aus, hat aber im Ubrigen ebenfalls dieselbe Gestalt, auch das Nasenloch mit der Furche, und das Innere des Schnabels ist so. Die Länge des Schnabels ist $4\frac{1}{2}$ bis $5\frac{3}{8}$ Zoll, ja manchmal bis gegen 6 Zoll; seine Höhe an der Wurzel unter 1 Zoll, die Breite gegen $\frac{5}{8}$ Zoll. Er hat schon am jungen halbjährigen Purpureiher eine goldgelbe Farbe, und eine schwarzbraune Firste, bei vielen Individuen auch noch von dieser abwärts einen bräunlichen Anstrich, welcher am getrockneten Schnabel viel sichtbarer wird, ja fast den ganzen Schnabel überläuft. Die nackten Bügel und Augenlider sind etwas bleicher gelb, aber die Iris des ziemlich kleinen lebhaften Auges ist goldgelb.*) Bei den Alten ist dies alles prächtiger gefärbt, der Schnabel hoch orange gelb, an der Spitze heller, ohne alles Braun; die Bügel hochgelb; die Iris brennend orange gelb.

Die Füße sind groß, Lauf und Schiene von den Seiten ziemlich zusammengedrückt, mit sehr langen, schlanken Zehen, diese verhältnißmäßig viel länger als bei der vorigen Art und auch mit viel längern, aber schwächern und spitzigern Krallen; Spannhäute und Lage oder Stellung der Zehen aber wie bei jener und andern ächten Reihern. Ihr ziemlich harter Uiberzug ist auf ähnliche Weise vorn herab auf Schiene und Spann in sehr große Schildtafeln, hinten und auf den Zehenrücken in etwas kleinere und in den Zwischenräumen in noch kleinere achteckige Schilder zerkerbt, an den Gelenken nekartig und an den Zehensohlen fein warzig. Die großen, schlanken, schwach zugespizten, sehr flach gebogenen Krallen haben unten eine Rinne, die der Mittelzeh auf der Innenseite eine vorstehende, fein kammartig gezähnelte Schneide, und die der Hinterzeh ist die größte. Gestalt und Größe der Zehen und Krallen deuten auf eine Annäherung zu den Rohrdommeln hin, was auf die Lebensart Bezug hat. — Die Länge des nackten Theils des Unterschenkels (wie immer die Hälfte der Ferse mit oder von

*) Ein schwach ins Bräunliche ziehendes Hochgelb, wie reines Gold, doch ohne metallischen Schimmer.

deren Einlenkung an gemessen) ist $2\frac{1}{2}$ bis $2\frac{3}{4}$ Zoll; die Länge des Laufs $4\frac{3}{4}$ bis $5\frac{3}{8}$ Zoll, die der Mittelzeh, mit der 10 bis 14 Linien langen Kralle, $5\frac{1}{4}$ bis $5\frac{3}{4}$ Zoll und darüber; die der Hinterzeh, mit der 12 bis 16 Linien langen Kralle, 3 bis $3\frac{1}{4}$ Zoll. Solche und noch stärkere Extreme in den Maaßen kommen zwischen jung und alt vor.

Die Farbe der Füße ist bei erwachsenen jungen Vögeln ein blasses Grün gelb, oben rein, unten schmutzig, auf dem Spann und den Zehenrücken bräunlich schwarzgrau, die der Krallen schwarzbraun; bei den Alten schwärzlichbraun, an den Gelenken, Zehensohlen und Spannhäuten sehr lichtbraun ins Röthliche übergehend, dies am stärksten über der Ferse, wo es zunächst der Befiederung der Tibia ein röthliches Rostgelb wird; die Krallen sind braunschwarz. Im Tode werden diese Farben bald dunkler, und am Ausgestopften verwandelt sich das Grünlichgelbe in lichte Hornfarbe, und die Röthliche wird schmutziges Braun.

Ueber das Gefieder ist im Allgemeinen zu bemerken, daß es dem des gemeinen Fischreiher fast völlig gleicht. Ober- und Hinterkopf haben in jedem Alter verlängerte Federn, die nicht so glatt angelegt werden können, daß sie nicht, wenigstens nach hinten, eine Hölle bilden sollten, die sehr aufgestraubt werden kann. Im ausgefärbten Kleide der Alten zeigen sich an denselben Stellen, im Genick, am Kropfe, an der Seite der Oberbrust und auf den Schultern genau ebenso gebildete Schmuckfedern, wie bei jenem, und wie sie dort beschrieben sind.

Im Dunenkleide ist der junge Purpurreiher mit etwas längerem Flaum als der junge gemeine Reiher bekleidet, an den obern Theilen rothgrau, an den untern weißlich, der Schnabel röthlichweiß, die Füße röthlich- oder gelblichgrau, die Augensterne weiß.

Im Jugendkleide, seiner ersten Befiederung, drei bis vier Monate alt, hat er ein von dem zwei- und dreijährigen Vogel ganz verschiedenes Aussehen, eine düstere gelbliche Rostfarbe und dunkles Aschgrau sind die vorherrschenden, welche in der Ferne gesehen in ein röthliches Braun zusammenfließen. In der Nähe betrachtet ist die Stirne braunschwarz, welches auf dem Scheitel bis zum Hinterhaupt in Rostbraun oder dunkle Rostfarbe übergeht, wobei die Federn sich von der Stirne an verlängern und am Genick bis gegen 2 Zoll Länge anwachsen, doch sind sie auch bei manchem Individuum hier kaum $1\frac{1}{2}$ Zoll lang; die Seiten des Kopfes und des Halses sind düster gelblichrostfarben, am dunkelsten oder röthlichsten ein verwa-

schener Streif vom Mundwinkel nach dem Ohre zu und so auch der ganze Hinterhals; die Kehle weiß, gelblich angeflogen; der Vorderhals auf der Gurgel herab roströthlich- oder rostgelblichweiß, mit in abgebrochene Streifen herablaufenden, länglichten, schmalen, schwarzen oder braunschwarzen Flecken, die an den lockern, schmalen, aber nicht spizen Kropffedern, welche rostgelblichweiß, an den Ranten rostfarbig schwach angeflogen sind, zu langen, aber bloß schwarzbraunen Streifen werden, deren jede Feder der Länge nach eine oder zweie haben, die sich in gleichmäßiger Entfernung vom Schafte halten. Der ganze Unterkörper bis an den Schwanz ist rostgelblichweiß, mit schwächerem oder stärkerem rostfarbigen Anfluge, die Außenseite der Schenkel am schönsten, die Oberbrust mit verloschenen schwärzlichbraunen Längesflecken oder Streifen; die Weichen röthlichaschgrau; die Federn, welche das Handgelenk am ruhenden Flügel decken, etwas, aber nicht auffallend, buschicht, blaß rostfarbig, in einem Streife längs dem Schafte am lichtesten und neben ihm jederseits mit einem großen schwarzbraunen Längesfleck; die Federn des Rückens und Bürzels schwärzlichgrau, mit bräunlicher oder gelblicher Rostfarbe stark, aber verwaschen gekantet; die Oberschwanzdeckfedern, die der Schultern und der Flügel im Grunde dunkelaschgrau, aber mit so breiten, doch größtentheils verwaschenen Ranten von einer bräunlichen oder gelblichen Rostfarbe, welche die Grundfarbe nur als Flecke von unbestimmten Umrissen hervorblitzen lassen. Die Schwingsfedern der dritten Ordnung sind schwarzgrau, an den Außensfahnen in düstere Rostfarbe und in einen rostgelblichen Saum übergehend; die der zweiten Ordnung ebenfalls schwarzgrau, auf den Außensfahnen aschgrau überflogen; die großen Schwingen, ihre Deckfedern und die Daumensfedern grauschwarz, etwas ins Braune ziehend; der Flügelrand weiß, hin und wieder gelbröthlich angeflogen; der Unterflügel dunkelaschgrau, an den Deckfedern mit breiten lichtrostfarbigen Ranten; der Schwanz dunkelaschgrau, auf der untern Seite bloß etwas lichter.

Im frischen Zustande hat das dunkle Aschgrau, wo es an den obern Theilen und den Flügeln sichtbar wird, und auf dem Schwanze einen schwachen grünlichen Seidenschimmer.

Ich habe sehr viele in diesem Kleide und meistens frisch in den Händen gehabt, und darf behaupten, daß sie verschiedenen Individuen im Allgemeinen nur in der Höhe und Tiefe der Rostfarbe, sonst nicht auffallend von einander abweichen. Bei manchen fällt diese Farbe so stark ins Gelbe, daß sie der der großen Rohr-

dommel ähnlich sieht. Gewöhnlich sind die kleinsten Exemplare am meisten gelb und licht gefärbt, die größten immer am röthesten und dunkelsten; diese sind männlichen, jene weiblichen Geschlechts, wovon ich mich durch das Oeffnen derselben überzeugte. Männchen und Weibchen sind also bei einiger Übung auch äußerlich ziemlich leicht zu unterscheiden, wenigstens leichter als beim gemeinen Reiher.

Ein durch seine ansehnliche Größe und dunkle Roßfarbe vor andern seiner Art ausgezeichnetes junges Männchen erlegte ich in Syrmien (am 5. Sept. 1835), an welchem sich, als ich es genauer besah, der besondere Umstand zeigte, daß in seiner an sich schon recht ansehnlichen Hölle sich am Genick zwei neben einander stehende Federn fanden, welche viel länger als die übrigen, nämlich $2\frac{1}{4}$ Zoll lang waren, während die benachbarten einen vollen Zoll weniger maßen; sie hatten sehr feine, lose Bärte, welche, da diese gegen den Schaft gedrückt waren, ihnen ein sehr schmales Aussehen verschafften und sogleich an die in spätern Jahren an derselben Stelle hervorkeimenden, schmalen, bänderartig flatternden Schmuckfedern des ausgefärbten Kleides erinnerten. Da dieser Umstand noch nirgends erwähnt und von mir auch nicht wieder so beobachtet worden ist, so mag er selten vorkommen.

Im zweiten Jahr ist der Purpurreiher noch nicht ausgefärbt, sieht aber dessen ungeachtet schon ganz anders aus als im ersten. Nach der ersten Mauser also hat der Scheitel schon etwas längere Federn, und am Genick zwei bänderartige, sehr schmale, schlaff herabhängende Schmuckfedern von nicht bedeutender Länge, die auch öfters gar nicht vorhanden sind; sie und der ganze Oberkopf sind grauschwarz, eben so ein Streif auf dem Hinterhalse bis in die Mitte dessen Länge hinab; die Kehle ist weiß, abwärts rostgelblich; Kopf- und Halsseiten dunkelrostgelb, gegen den Hinterhals rostfarbig; ein schwarzer Fleckenstreif fängt vom Mundwinkel an, geht über die Wangen, wo er oft doppelt scheint, und an der Seite des Halses herab; er besteht aus größern Flecken, ist aber schwächer gezeichnet als die auf der gelblichweißen Gurgel herablaufende, doppelte oder dreifache Reihe kleiner, schiefer, länglichter, schwarzer Flecke, die zu größern Strichen werden, an den rostgelblichen, ziemlich schmalen und spizen Kropffedern; die Seiten der Oberbrust rostfarbig, schwarz gefleckt, so die Mitte derselben, aber viel bleicher; der übrige Unterkörper matt rostfarbig, weißgemischt; die Weichen grau. Der untere Hinterhals ist grau; der Rücken düster aschgrau, an den Federkan-

ten mit gelblichrostfarbigem Anstrich; eben so die Schulterfedern, deren Enden sich schon strahlenförmig theilen und diese schmalen, bänderartigen Streifen hellrostfarbig; der Oberflügel aschgrau, mit rostfarbigen Federkanten; der Flügelrand weiß; das Ubrige des Flügels und der Schwanz wie im Jugendkleide. Der Schnabel ist dann schon reiner gelb, mit wenig Braun auf dem Rücken, und die Füße haben einen weniger grünlichen Anstrich, als in jenem. Am etwas größern Männchen sind die Farben bloß etwas schöner und die Schmuckfedern ausgebildeter, als am gleichalten Weibchen.

Erst nach der zweiten Mauser, also im dritten Lebensjahre, ist das Kleid dieses Reiher's ausgefärbt und ausgebildet zu nennen, und es nimmt in den folgenden Jahren nur noch an Schönheit zu. Ein sehr alter Purpurreiher, mit vollständiger, frischer Befiederung, ist dann ein prächtiger Vogel und streitet mit dem ausgefärbten gemeinen Reiher, wenn er ihn nicht gar übertrifft, um den Rang. Die Hinterhauptsfedern sind weit über 2 Zoll verlängert, buschicht, und im Genick haben ein Paar (drei solcher Federn habe ich bei keinem gefunden) schlaffe, wie sehr schmale Bandstreifen herabhängende, flatternde Federn ihren Sitz, welche fast bis zur Spitze gleichbreit (nur gute $1\frac{1}{2}$ Linien) und $5\frac{3}{4}$ Zoll bis 6 Zoll lang, also verhältnißmäßig länger und schmaler als bei der vorigen Art sind. Diese, nebst dem Scheitel, von der blaugrau angeflogenen Stirne bis zum Genick, sind tief schwarz, mit grünlichem Seidenglanze; die Schläfengegend weißlich, nach hinten in gelbliche Rostfarbe übergehend; die Kehle rein weiß, abwärts in Rostgelb und in die Hauptfarbe des Halses, eine sehr lebhafteste Rostfarbe, übergehend, die hinterwärts aber, auf dem letzten Drittheil der Halslänge, einem angenehmen Aschgrau Platz macht, vorn aber nach und nach an den Kropffedern verschwindet; vom Genick läuft ein schmaler schwarzer Streif am Hinterhalse herab, welcher auf der Mitte der Halslänge endet; ein andrer fängt am Mundwinkel schmal an, geht an der Ohrgegend, welche meistens noch einige schwarze Flecke hat, vorüber und läuft, in der Breite wachsend, der Länge nach an der Seite des Halses herab, und verliert sich an den Seiten des Kropfs in feinen Längestrichen; ein schmaler Streif längs der Gurgel herab ist weiß, rostgelb oder rostfarbig angefliegen, mit feinen schwarzen Längestücken, welche ihre unteren spitzen Enden gegen einander neigen und zwei bis drei Längereihen bilden, in den Kropffedern aber ebenfalls als lange Striche sich verlieren; diese langen, schmalen, in ganz schmale Spitzen auslaufenden Federn, meist von 7 Zoll Länge, gehen

aus dem reinen Hellaschblau der Wurzelhälfte, von der Mitte an, in ein silberweißes, bei sehr alten Vögeln in ein reines weißes Ende über, und viele haben an ihrer Wurzelhälfte auf der einen Seite einen schwarzen, auf der andern einen rostfarbigen Längestreif; sie bilden einen prächtigen, losen, die Brusthöhle deckenden Busch, welcher bei zusammengelegtem Halse struppig herabhängt und im Freien vom Winde bewegt wird. An der Seite der Oberbrust, und sich über den Flügelbug legend, steht eine Partie sehr weicher, ziemlich großer, runder oder gewölbter, zerschlossener Federn, von einem sehr dunkeln Braunroth, sanft in Purpurfarbe spielend, und diese schöne Farbe, der mancher Kirschen gleichend, verbreitet sich auch über die ganze Brust, welche auf der Mitte entlang noch einige große schwarze Flecke zeigt, die öfters in einen einzigen zusammenfließen; die Schenkeledern rein hellrostfarbig; Bauch- und Unterschwanzdeckfedern aschgrau, an den Enden der Federn rostfarbig; die Weichen aschgrau, rostfarbig gemischt. An den obern Körpertheilen, an den Flügeln und Schwanz nimmt ein etwas düsteres Aschgrau Platz, das etwas ins Olivenbräunliche spielt oder vielmehr einen schwachen olivengrünlischen Seidenglanz trägt, wobei die Fahnen einiger Oberrücken- und der meisten Schulterfedern strahlenförmig in schmale, spitze Bänderstreifen zerspalten sind, welche hellrostfarbig aussehen, bei sehr alten Vögeln aber spitzewärts in Silbergrau übergehen und nur wenig von jener Farbe an sich haben; sie vollenden den Schmuck des alten Vogels. Die Schwingfedern, ihre Deckfedern und die Daumenfedern sind schwarzgrau, auf den Außenfahnen mehr aschgrau; der Flügelrand hellrostfarbig; die untern Flügeldeckfedern aschgrau, rostfarbig gemischt; die Schwingen auf der untern Seite schieferfarbig; der Schwanz oben dunkelaschgrau, unten etwas heller.

In dem Hell oder Dunkel der Färbung, dem mattern oder lebhaften Aussehen des Gefieders, der wenigern oder häufigern Anwesenheit der Rostfarbe zwischen oder an den Schulterfedern, oder an denen des Kropfs, welche auch zuweilen stark rostgelb angeflogen erscheinen, giebt es mancherlei Abweichungen, ohne daß dadurch ein sehr wichtiger Unterschied entsände.

Immer sind auch in diesem Kleide die Männchen viel schöner gefärbt als die Weibchen, meistens auch bedeutend größer. Letztere haben stets einen etwas kürzern und mattern gefärbten Federbusch und weit kleinere Genickfedern, welche ihnen auch oft ganz fehlen; die schwarzen Zeichnungen des Halses sind mehr Flecke als Streifen, alles Rostfarbige stark ins Rostgelbe ziehend, am Flügel-

rande sogar fast weiß; das Braunroth an der Brust und unter dem Flügelbuge nicht ins Kirschrothe, sondern ins Rostfarbige übergehend; die Kropffedern weniger lang und unreiner gefärbt; die Schulterfedern in weniger Strahlen gespalten, aber mehr rostfarbig, oft ohne alle Silberfarbe und an deren Statt rostgelb; zuletzt noch alles Aschgrau stärker mit Olivenbraun überflogen. Dieses Alles macht das Weibchen vor dem gleich alten Männchen leicht kenntlich, fast mehr noch als am Jugendkleide beider der Fall ist.

Die Mauserzeit ist die nämliche wie beim gemeinen Fischeiher. An jungen Vögeln, gegen Ende des September erlegt, fanden sich noch keine Spuren derselben, während die Alten sie dann schon angetreten haben. Diese kehren daher im Frühjahr völlig ausgemeusert an ihre Sommerwohnplätze zurück, wenn bei vielen vorjährigen Jungen noch viele alte Federn zwischen dem neuen Gefieder vorhanden sind.

A u f e n t h a l t.

Der Purpurreiher ist ein südlicher Vogel, häufig im Süden und Südosten von Europa, mehr noch in Asien, am schwarzen und caspischen Meer, durch einen großen Theil des südlichen Sibiriens, in Asatolien, Syrien, Persien und selbst auf den Philippinen; so auch im nördlichen Afrika, in Nubien und am Vorgebirge der guten Hoffnung. Vom schwarzen Meer an ist er in der ganzen europäischen Türkei, in Griechenland, dem Archipel, Italien, Ungarn, Serbien, der Moldau u. s. w. sehr gemein, und kommt von dort oft bis in die südlichen Theile von Frankreich, der Schweiz und Deutschland, und nach Schlesien. Er ist in Holland häufig, was wol das nördlichste Land sein möchte, von dem dies gesagt werden kann. Von Illyrien und Ungarn kommt er oft nach Oesterreich herüber, an der Donau und im südwestlichen Deutschland wie in den Rheingegenden fast alle Jahr vor, ist dagegen für die nördliche Hälfte unsers Vaterlandes ein seltener Vogel, wovon sich jedoch schon einzelne bis in die Länder an den Küsten der Ost- und Nordsee verfliegen haben. Daß er in Schlesien weniger selten ist, macht dessen östliche Lage und der Lauf der Oder. Er ist aber schon in Mitteldeutschland eine große Seltenheit, wurde zwar

schon einige Mal in Sachsen und Thüringen, aber, so viel mir bewußt, in Anhalt noch nicht geschossen.

Für die nördlichsten jener Länder ist er durchaus Zugvogel; er verläßt sie im September und kehrt im April wieder, ohne daß einer im Winter dableibe, selbst aus dem mittlern Ungarn ziehen alle im Winter nach Süden, und auch in Slavonien bleiben kaum Einzelne. In diesen Ländern, wo er überall, am meisten jedoch nach den südlichen Grenzen hin, ein sehr gemeiner Vogel, und in den Sommermonaten an jedem Wasser anzutreffen ist, waren im September 1835, als ich dort war, alle alte Vögel bereits weggezogen, nur junge noch in Menge da, diese nahm aber nach und nach so ab, daß sich zu Anfang des October nur hin und wieder noch ein einzelner Purpureiher zeigte. Für den größten, nämlich den mittlern und nördlichen Theil von Deutschland sind die einzeln vorkommenden nur als Verirrte zu betrachten. — Sie ziehen am Tage, vermuthlich aber auch des Nachts, und ich sahe sie dabei zu 2 bis 4 Individuen sehr hoch durch die Luft nach Süden streichen und wie die gemeinen Reiher eine schräge Linie bilden, eine Art zu fliegen, die bei diesen Vögeln, wenn auch nur zwei beisammen, immer sichtbar bleibt.

So sehr man geneigt sein möchte, aus der äußern Aehnlichkeit des Purpureihers und Fischreihers, wenn man nämlich beide bloß in Sammlungen ausgestopft neben einander stehen sahe, zu schließen, sie müßten genau einerlei Aufenthalt und Betragen haben; um so mehr muß es, wenn man beide im freien Leben beobachtet, überraschen, beim Purpureiher Vieles, ja das Meiste ganz anders als bei jenem, und an ihm einen Vogel zu finden, welcher an Gestalt und Färbung ein ächter Reiher, seiner ganz andern Lebensweise nach aber beinahe ein Rohrdommel ist. Hätte man demnach analogisch folgern wollen, ohne das Leben in der freien Natur zu Hülfe zu nehmen, so würde man sich gewaltig weit von der Wahrheit entfernt haben.

Der Purpureiher achtet das Flußwasser so wenig, daß ich auch nicht einen an einem freien Flußufer gesehen habe; diese überläßt er allein dem Fischreiher. Nur solche Flüsse, deren Wasser langsam schleicht, deren Ufer in Sumpf verlaufen und mit Sumpfpflanzen bedeckt sind, wie die Theiß, welche dazu ungemein fischreich ist, auch kleinere, selbst die kleinsten mit diesen Eigenschaften, deren es in Ungarn viele giebt, besucht er und weilt an ihnen; aber nicht solche Ufer, wie die majestätische Donau meistens hat. Anstatt

der Fischreiher die freiesten Uferstellen sucht, wo man ihn in großer Entfernung schon sehen, und er alles ihm Verdächtige auf viele Hundert Schritte weit ankommen sieht, und schon deshalb am liebsten und längsten an Flüssen verweilt; sucht der Purpurreiher solche, welche mit Schilfgräsern besetzt sind, in denen er ungesehen herumwaden kann; da solche aber an schnellfließenden Strömen selten vorkommen, dagegen an stehenden Gewässern gewöhnlich sind, so sind diese sein wahrer Aufenthalt. Ich habe ihn in Ungarn an keinem einzigen stehenden Gewässer, in keinem einzigen Sumpfe nur von einiger Bedeutung, vermißt, einzeln zwar auch auf Donauinseln angetroffen, aber bloß auf solchen, die mit niederm Weidengesträuch und hohen Gräsern bedeckt waren. Man sieht ihn nie von Weitem schon am Wasser stehen, weil er sich, wo möglich, immer hinter hohem Schilf und Rohr versteckt hält oder selten ein Mal zwischen ihm nur bis an die Schultern reichenden und so dünn stehenden Sumpfgräsern herumwadet, daß man ihn schon in einiger Entfernung, so lange er beweglich bleibt, gewahr werden kann. Er poltert oft unvermuthet aus Dickichten heraus, wo man einen solchen Vogel nicht vermuthet hätte.

Seine Lieblingsorte sind nicht sowol die eigentlichen Rohrbüschel selbst, sondern freie Plätzchen in diesen und zwischen dem hohen Rohr und Schilf, oder solche Stellen, wo diese Pflanzen nicht ganz dicht stehen, wo das Wasser nicht zu tief ist, dieses aber auch nicht ganz fehlt, oder der Boden doch feucht oder morastig ist. Auch zwischen Weidengesträuch sind es immer die freieren Plätze, wo man ihn antrifft; allein auf Felder oder Viehtriften geht er nicht, dort ist es ihm zu frei. Auch wenn er auf einem Baume sitzt, wird man ihn nie aus der Ferne gewahr, weil er auch hier die Wipfel und freien Aeste vermeidet, überhaupt nicht oft aufbäumt, zudem meistens in Gegenden lebt, wo Bäume nicht häufig sind oder weit und breit ganz fehlen.

Er sucht nicht, wie der Fischreiher, vorzugsweise die Stellen auf, wo das Wasser am klarsten ist, sondern fischt in jedem Sumpfe, fast immer auf schlammigem Boden, in den er, wie zum Theil auf schwimmenden Wasserpflanzen, wegen seiner viel längern Beine, weit weniger einsinkt, und verschmäheth selbst die kleinsten Tümpel und Pfützen nicht, wenn sie nur im hohen Gestrüpp versteckt liegen.

Betrachtet man demnach das über den Aufenthalt Gesagte, so ergiebt sich, daß dieser zwar ein ganz anderer, als der des Fischreibers ist, jedoch auch von dem der großen Rohrdommel darin ab-

weicht, daß der Purpurreiher sich wol auch versteckt hält, aber nie in den allerdichsten Rohrdickichten verbirgt, und sein Versteck auch nie so fest hält als jene. Er ähnelt hierin mehr dem Schopfreier; allein dieser lebt häufig am hellen Tage an ganz freien Orten, wo nie ein Purpurreiher verweilt. Er lebt also noch versteckter als dieser, auch versteckter als der kleine und große Silberreiher, die sich freilich gar nicht verstecken, doch aber in Sümpfen leben, wo sie an ganz freien Stellen am hellen Tage öffentlich ihrer Nahrung nachgehen.

An den stillen Plätzen zwischen hohen Sumpfpflanzen scheint er auch am Tage zuweilen zu schlafen, in einer Stellung, die man an Gezähmten beobachtete, und die weiter unten beschrieben ist. Sonst hört seine stille Lebensthätigkeit nur mit dem Einbruch der Nacht auf.

Eigenschaften.

Der kleinere, schlanker gebaute, aber nicht zierlicher gestaltete, mit noch abwechselndern Farben, sonst aber mit ganz ähnlichen Schmuckfedern an denselben Körpertheilen gezielte alte Purpurreiher ist ein noch viel schönerer, obwol im Ganzen viel dunkler gefärbter Vogel, als der alte Fischreiher. Durch Letzteres unterscheidet er sich vorzüglich in der Ferne von diesem, wo Alles düsterer, mehr braun als grau, in die Augen fällt und, nebst der geringern Größe und schlankern Figur, für den Vogelfenner hinreichend ist, ihn nicht mit jenem zu verwechseln, woran in der Nähe gar nicht zu denken ist, auch dort, besonders bei jungen Vögeln, das ganze Colorit eine in Rothbraun gehende Mischung zu sein scheint. In seinen Stellungen ähnelt der stets schlanker aussehende Purpurreiher zwar auch jenem sehr, zumal in der ruhigen, wo der Rumpf zwar nicht so ganz senkrecht gestellt, auch hinten mehr herabgekrümmt, der Hals aber ebenfalls wie ein Taschenmesser zusammengelegt ist, daß der Schnabelkiel auf der Gurgel ruht; auch in der, worin er sich zeigt, wenn er nach Nahrung sucht und herumerschleicht, wo auch die Form des gesenkten Halses weniger zusammengedrückt und die Schnabelspitze gegen die Wasseroberfläche geneigt ist u. s. w.; allein die, worin der Rumpf beinahe senkrecht steht, der Hals ganz zusammengelegt ist, und in welcher er auf der Sohle des Laufs und auf dem Hintern sitzt, wie ein Hund, die er gewöhn-

lich annimmt, wenn er ruht und schläft, und darin sehr klein aussieht, wird bei jenem bei weitem seltner gesehen; endlich sieht man diejenige niemals beim Fischreiher, welche er annimmt, wenn er überrascht aber unschlüssig zum Entfliehen ist, und worin er einer Rohrdommel gleicht, aber freilich viel länger und dünner aussieht. Er sitzt in solcher Stellung ebenfalls auf dem Hintern, zieht das Gefieder ganz knapp an den Körper, und dieser bildet mit dem in ganzer Länge ausgestreckten Halse, mit dem Kopfe und Schnabel eine einzige gerade Linie, die nicht ganz senkrecht, sondern mit einiger Neigung nach vorn vom Boden aufsteigt. Ganz steif und ohne sich zu rühren so hingestellt ähnelt der Purpureiher in einiger Entfernung vollkommen einem alten, spitzigen, etwas schief stehenden Pfahl. Die Figur 2. auf unsrer Kupfertafel giebt einen anschaulichen Begriff von dieser sonderbaren Positur.

Sein Gang sieht etwas leichter und gefälliger aus, doch schreit er auch meistens bloß in langsamen Schritten einher und kann ebenfalls nicht schnell laufen und eben so wenig schwimmen. In der Art zu fliegen ähnelt er ebenfalls dem Fischreiher, scheint sich jedoch etwas leichter zu bewegen, schwingt zwar die eben so gekrümmten Flügel (das Ellbogengelenk höher als Ursprung und Spitze) auf ähnliche Weise, in kurzen, langsamen, matt aussehenden Schlägen, und kann eben so, wie jener, nur eine ganz kurze Strecke, gewöhnlich vor dem Niedersetzen, schweben. In seinem Fluge, worin der Hals stets zickzackartig zusammen gebogen wird, daß das Genick auf dem Anfange des Rückens und der Schnabel auf der Gurgel ruht, und die Füße gerade hinten hinaus gestreckt werden, ist daher, wenn man seine kleinere oder schlankere Figur und düsterere Farbe nicht beachten will, nichts auffallend Abweichendes, was ihn fliegend von jenem unterscheidet.

Er lebt fast immer in stiller Abgeschlossenheit, und verläßt ungern den ein Mal gewählten ruhigen Ort, am wenigsten bei stürmischer Witterung, weil starker Wind den leichten Körper mit den großen breiten Flügeln und langen Extremitäten hin und her wirft und seine Kräfte erschöpft. Seine Gemüthsart scheint freundlicher, nicht so hämisch und weniger falsch.

Von allen Eigenschaften, welche den Fischreiher zu einem so außerordentlich scheuen Vogel machen, bemerkt man am Purpureiher keine. Da sein Aufenthalt am Tage, wenn er ihn nicht eben fliegend wechselte, stets ein Versteck ist, so kann er so wenig einen von Ferne herkommenden Menschen sehen, als dieser ihn gewahr

werden kann. Nur von einem Baume herab möchte es für ihn anders sein, aber nicht für den Menschen, weil er sich nie so auf freie Aeste hinstellt, wie der Fischreiher, sondern auch hier zwischen belaubten Zweigen steckt, wenn sich ein Mensch nähert, jene dünne pfahlähnliche Stellung annimmt und erst abstiegt, wenn dieser ihm ziemlich nahe gekommen ist. In den Sümpfen macht er es immer so. Es kommt im Sommer, wenn alle Pflanzen hoch aufgeschossen sind, selten vor, daß man einen Purpurreiher schon auf ein paar Hundert Schritte gehen oder stehen sieht. Ich sahe einstens zwei solche Reiher sich an einer Stelle eines kleinen Grabens mit fließendem Wasser niederlassen, an welchem wie in dem Moraste, durch den er sich zog, nur 1 bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hohe Niedgräser und Binsen sehr dünn standen, weil dieser seichte Sumpf ganz vom Vieh zertreten war, weshalb ich die Reiher dort auf 200 bis 300 Schritt deutlich sehen und ihr Schleichen oder Suchen nach Nahrungsmitteln beobachten konnte. Erst als ich mich ihnen bis auf etwa 150 Schritt genähert hatte, standen sie still und begaben sich in jene Positur, die sie behielten und leblos schienen, so lange ich ihnen noch nicht zu nahe kam, und dann erst, etwa auf 80 bis 100 Schritte, wegflogen. Dies mag im Frühjahr öfter vorkommen, weil dann das junge Schilf, Gras und Rohr noch niedrig ist, im Herbst gewiß selten, denn ich sahe es nicht wieder, obgleich ich unzählige angetroffen und zu belauschen gesucht habe. Ein Mal sahe ich ebenfalls zwei Purpurreiher sich in einem hohen Rohrwalde, nicht sehr weit vom Rande, niederlassen, die ich zu belauschen beschloß, was auch so gut glückte, daß, als ich um eine Rohrecke bog, sich mir eine Durchsicht nach dem freien Platze öffnete, wo die Reiher standen. Ich war ihnen nahe genug gekommen, um zu sehen, wie jeder auf einem kleinen Schlamminselchen in jener steifen pfahlähnlichen Stellung auf den Fersen saß, worin sie vermuthlich schon so lange beharrten, als sie das Herannahen meiner Fußtritte hatten vernehmen können, in demselben Augenblicke, als ich sie sahe und sie mich erblickten, in einer Entfernung von etwa 30 Schritten, aber sogleich auf und davon flogen. Unzählige andere sind vor mir herausgepölkert, was immer mit sichtbarem Schreck und Angst geschieht, ohne daß ich sie vorher sahe oder ihre Anwesenheit nur vermuthen konnte, am öftersten ohngefähr in jener Weite, oft auch noch viel näher, auf kaum 10 Schritte. Ich glaube, daß solche, so nahe aushaltenden, sich im Schlasse hatten überraschen lassen; denn hin und wieder fliegt auch ein Purpurreiher schon auf 70 bis 100 Schritte aus

dem grünen Sumpfe auf, und dies thun nicht allein alte, sondern auch junge Vögel.

Fliegend weicht der Purpurreiher wol dem Menschen, welcher ihn beachtet und sich nach ihm umschauert, über Schußweite aus, aber nicht solchen Personen, die ihn keines Unblicks würdigen, wie Wanderer, Hirten, oder Weiber, gegen welche er meistens nicht die geringste Furcht zeigt. Seine Vorsicht auch gegen den Schützen ist oft so gering und seine Unachtsamkeit so groß, daß ein aus der Ferne herkommender, herzufliegender Purpurreiher, von dem man gewiß längst bemerkt sein mußte, dennoch auf ein Versteck, einen Erdwall, hohen Rohrbusch, Baum u. dergl., losfliehet, in das man sich so eben erst begab, was ihm ebenfalls, bei einiger Aufmerksamkeit, nicht entgangen sein konnte. Dies Alles bildet, mit dem des Fischreiher's verglichen, einen gewaltigen Contrast, und charakterisirt unsern Purpurreiher keineswegs als einen listig scheuen, sondern viel eher als einen ängstlich einfältigen Vogel, welcher leicht mit Schießgewehr zu erlegen ist. Wo er mehrfach verfolgt wurde, wird er wol furchtsamer, aber wirklich scheu niemals. — Seine Einfalt und Aengstlichkeit kam mir oft lächerlich vor, wenn ein solcher dicht vor mir herauspolterte, dabei, mir den Rücken zugewandt, in angstvoller Eil die Flügel hastig schwang und den Schnabel nach einer Seite drehete, um meine Bewegungen wenigstens mit einem Auge besser beobachten zu können, bis er sich außer Schußbereich glaubte, wo er einen ruhigern Flügelschwung annahm, den Schnabel, mit der Spitze vorwärts, wieder auf die Gurgel legte und so fortsteuerte; Schreck und Angst sprachen sich, so zu sagen, in allen Mienen und Gebärden eines solchen aus.

Daß der Purpurreiher ein sehr ruhiger, fast phlegmatischer Vogel ist, oft an dem nämlichen Orte sehr lange verweilt und deshalb am Tage wenig umher fliehet, wurde oben schon berührt. In seinem Stillleben kümmert er sich fast gar nicht um andere neben ihm lebende Vögel; er achtet so wenig auf sie, daß ihn öfters ihre Flucht kaum aufmerksam oder ängstlich macht. Gegen seines Gleichen ist er etwas geselliger, so daß man oft zwei solcher Reiher mitsammen fliegen und ihrer Nahrung nachgehen, drei aber schon viel seltener, und nur auf der Wanderung zuweilen einige mehr beisammen sieht. In den heißen Mittagsstunden verläßt er sein einsames Plätzchen nur, wenn ihn Gewalt vertreibt, aber gegen Abend und am frühen Morgen schwärmt er viel und weiter umher, und ist bis zum Einbruch der Nacht in Thätigkeit.

Seine Stimme scheint eine matte Nachahmung der Fischreiherstimme; denn sie klingt, bei einiger Aehnlichkeit mit dieser, um Vieles schwächer und gedämpfter, wie Kräht oder Krähb, in einiger Entfernung der des Männchens der gemeinen wilden Ente (*Anas boschas*) bis zum Tauschen ähnlich, so daß ich oft glaubte diese zu hören, wenn sie von einem, mir bis daher unbemerkt gebliebenen, vorbeisiegenden Purpureiher kam. Er schreiet selten und gewöhnlich nur im Fluge, am meisten bei seinem abendlichen Herumschwärmen. Oft preßt sie ihm Schreck und Angst bei plötzlicher Ueberraschung im Herausfliegen aus, sie ist dann aber kürzer abgebrochen, fast nur ein kurzes Schnarchen, wie Khâ klingend. Ihres schwachen Tönens wegen klingt diese Stimme wie ganz entfernter Fischreiherruf. Bei Flügelahmgeschossenen wird sie beim Ergreifen derselben nicht selten zu einem widerlichen Geplärr.

Der Purpureiher wird jung aufgezogen recht zahm, berrägt sich dann wie der gemeine Reiher, ist jedoch in seinen Bewegungen etwas zierlicher und in seinem Wesen gemüthlicher. Reizt man ihn, so setzt er sich zur Wehre, richtet die Scheitelfedern wie Borsten in die Höhe und drohet mit dem Schnabel, deren unerwartete, schnelle, heftige, meistens nach den Augen gerichtete Stiche eben so gefährlich werden können, als bei jenem. In Ungarn hält man ihn oft auf Hühnerhöfen unter anderm Geflügel. Seine melancholische Stimmung und wenige Beweglichkeit machen ihn jedoch zu einem Vogel, dessen man leicht überdrüssig wird.

N a h r u n g.

Auch für diesen Reiher sind Fische die Hauptnahrung, und zwar kleine Fische, bis etwa zu 6 Zoll Länge oder zu einer Größe, die das Hinabschlingen noch gestattet, weil auch ihm das Zerstückeln größerer nicht gelingt. Abgestandene Fische frist er, so lange lebende vorhanden sind, nicht, faulende niemals. Außer Fischen frist er aber auch kleine Frösche sehr häufig, auch größere Wasserinsekten, ihre Larven und Würmer, Froschlarven und Mäuse.

Alle diese Nahrungsmittel sucht er theils im Wasser der Sümpfe und Moräste, theils im Gesträuche und zwischen hohen Sumpfpflanzen, wo jenes vertrocknet ist, an früher überschwemmt gewesenem Orten, am hellen Tage, aber nie auf ganz freien Plätzen auf. Seine Fischplätze sind immer zum Theil oder ganz von hohem Schilf und

Rohr umgeben, selten solche, wo diese das weniger dicht stehen und das Durchschauen gestatten. Wegen seiner langen Behen und leichten Körpers sinkt er auch im dünnflüssigen Schlamme wenig ein, wadet vorzüglich gern in solchen, über welchen noch einige Zoll hoch Wasser stehet, nicht so gern im tiefern Wasser, das ihm bis an oder über die Fersen reicht, herum, und beschleicht und fängt hier Fische und dergl. ganz auf dieselbe Weise wie der Fischreiher, scheint aber vorzugsweise die kleinsten Fischchen am meisten zu lieben, deren man von 1 bis 3 Zoll Länge, oft 50 und noch mehr auf ein Mal in seinem Magen findet. Alle Sümpfe in Ungarn, wenigstens solche, welche nie ganz austrocknen, wie die meisten, sind außerordentlich fischreich, zumal die, welche ihr Wasser aus vorbei- und durchströmenden Flüssen beim Anschwellen derselben erhalten, wie die, durch welche die Theiß, welche beiläufig für den fischreichsten Fluß in ganz Europa gehalten wird, sich hindurch windet, und viele andere von mir besuchten, wie der über 6 Geviertmeilen ausgebrehte schwarze Sumpf im Banat, die Gegend in der Nähe des Belenzer Sees u. a. m. Eben weil der Sümpfe so viele und diese so fischreich sind, so ist es kein Wunder, daß alle Reiherarten, nebst noch vielen andern Fischfressern, in jenem Lande in so großer Anzahl angetroffen werden. Sie nähren sich dort vortrefflich und finden in jeder Pflüge eine reichlich besetzte Tafel.

Er fischt besonders gern an solchen Stellen, wohin sich die Fische ziehen, wenn das Wasser abnimmt, und entvölkert solche sehr bald von ihnen. In trocknen Sommern, wo sich das Wasser mit den darin lebenden Geschöpfen mehr concentrirt, gelangt er daher leichter zu seinen Nahrungsmitteln als in solchen, wo die Sümpfe einen zu hohen Wasserstand behalten. Die grünen Wasserfrösche (*Rana esculenta*), aber nur Brut von demselben oder dem vorigen Jahre, ältere weniger, — machen nächst den Fischen eine Hauptnahrung für den Purpureiher aus; sie beleben aber auch die Sümpfe jener Länder in einer Staunen erregenden Menge, und müssen als Larven und ganz kleine Fröschen dort zahllosen Sumpf- und Wasservögeln zur täglichen Speise dienen. Er sucht sie oft zwischen Weidengebüsch und nicht ganz nahe am Wasser auf, und hier muß es auch sein, wo er hin und wieder eine Maus erwischt. Daß er diese nicht ungern fressen mag, beweist das nicht selte Vorkommen und daß ich ein Mal sogar 2 Stück (wie es mir schien, Junge einer *Hypudaeus*-Art) in dem Magen eines Erlegten gefunden habe.

Seine häufigen Excremente sind weiß, kalkartig und sehr dünn-

flüssig, wie bei andern Reiher, und er springt sie, besonders in der Angst, mehrere Fuß weit von sich.

Im gezähmten Zustande wird er, wie der Fischreiher, mit rohen Abgängen der Küche, Gedärmen von geschlachtetem Federvieh, Fischen und dergl. leicht unterhalten. Oft erneuetes frisches Wasser ist ihm dabei ebenfalls nothwendig, zumal er die Gewohnheit hat, das ihm Vorgeworfene gewöhnlich erst in sein Wassergeschirr zu tragen und es anzufeuchten, bevor er es verschluckt.

Fortpflanzung.

Der Purpurreiher nistet in einzelnen Paaren als seltene Erscheinung hin und wieder schon im südwestlichen und südöstlichen Deutschland, nicht selten in dessen südlichsten Theilen, häufig in Holland, aber vielleicht in keinem Lande der Welt häufiger als in Ungarn, in Slavonien und dem Militärgrenzlande. Jeder nicht ganz unbedeutende Sumpf, voll von hohem Schilf und Rohr, von mit hohen Wasserpflanzen und Sumpfsgräsern durchschlungenem Weidengesträuch, jedes wilde morastige Gestrüpp von einiger Ausdehnung, zumal auf den weiten, unbebauten, einsamen Flächen, wo selten jemand anders hinkömmt, als zuweilen einzelne Hirten mit ihren Heerden, oder auch niedrige, feuchte, dicht mit Schilfgräsern durchwobenem Strauchholz bedeckte Donauinseln, sind zur Fortpflanzungszeit allenthalben von vielen einzelnen Päärchchen bewohnt, die jedoch unabhängig von einander leben und niemals solche abgeschlossene Vereine wie die Fischreiher bilden. Er ähnelt in diesem Hange zur Einsamkeit wiederum den Rohrdommeln sehr. Zwar sind seine Nistorte von andern da auch nistenden Reiherarten öfters umgeben oder verschiedentlich solche in der Nähe anzutreffen, wie z. B. auf der Reiherinsel bei Belgrad, wo auch hin und wieder ein Päärchchen derselben neben den sie inne habenden Silberreiher u. a. nistet; dies ist jedoch nur Sache des Zufalls, und eine wirkliche Anhänglichkeit oder Zuneigung an diese oder jene wird nicht bemerkbar. Eben so kann es allerdings Stellen geben, wo man auf einem nicht sehr großen Flächenraum mehr als ein Purpurreiherneft findet; allein von einem so abschließlichen Zusammendrängen, wie beim Fischreiher, kömmt nie eine Spur vor, und die allermeisten Päärchchen nisten zerstreuet und weit von einander entfernt, ohne daß sich das eine um das Thun des andern bekümmert.

Das Nest des Purpureihers steht gewöhnlich mitten in den Sümpfen, in einem dichten Schilf- oder Rohrbusch, und ist meistens von tiefem Moraste und Wasser umgeben, wodurch es oft unzugänglich wird, zuweilen jedoch auch an der Seite eines Sumpfes und von dessen Rande aus zugänglicher, oder auch in mit Rohr und Schilf durchmischem Weidengesträuch einige Schritte vom Wasser entfernt. Es ruhet bald unmittelbar auf dem Erdboden, bald und viel gewöhnlicher auf Rohrstorzen, umgeknicktem Schilf oder Rohr und anderm alten Wust, am öftersten an Orten, wo jene hohen Sumpfpflanzen nicht über Winter abgemähet worden sind und das Nest besser versteckt steht, als wo bloß diesjähriger Pflanzenwuchs, im Anfange gewöhnlich noch zu niedrig, aufschießt. Deshalb mögen diese Vögel auch, wie Rohrdommeln und andere im Rohre nistenden, ihre Fortpflanzungsgeschäfte etwas später und dann erst beginnen, wenn die Vegetation bereits weiter vorgeschritten ist. Es ist verschieden gebauet, meistens aus vielen dürren Rohrstengeln, mit wenigen Reifern vermischt, in holzarmen Gegenden auch ganz ohne diese; jene sind dann im Kreise herumgelegt, geknickt und gebogen, und bilden eine mehr oder weniger dicke Unterlage, von ziemlichem Umfange, worauf trocknes Schilf, Binsen, überhaupt schwächere Materialien folgen, die in der Mitte eine Vertiefung haben, welche mit noch feinern Stoffen, Stroh, dürrem Grase, einzelnen Rohrrispen und dergl. nachlässig ausgelegt ist; ein kunstloser, großer, breiter, flacher, in der Mitte wenig vertiefter Bau. Zuweilen ist es mit noch weniger Material und noch geringerer Sorgfalt auf umgeknicktes Schilf oder Rohr gebauet, das in der Mitte niedergetreten und diese Vertiefung mit dürren Schilfblättern, Binsen, Grashalmen und dergl. ausgelegt ist, und so das Nest bildet, das dann viel kleiner ist. Es sollen auch Nester vorkommen, welche ganz dicht über das Wasser niederhangendes Weidengestrüpp zur Unterlage haben; ob aber der Purpureiher auch auf Bäume baue, konnte ich nicht ermitteln, wenigstens waren alle Gegenden, welche ich durchreiset bin, wo sich diese Reiher aufhielten und nach übereinstimmenden glaubhaften Nachrichten aller dortigen Jagdliebhaber in Menge fortpflanzten, ohne alle Bäume, oder die wenigen, wie Pflaumenbäume, Maulbeerbäume, Acazien u. a. nicht dazu geeignet, andere wildwachsende auf den meist sehr schön bewaldeten Inseln und vielen Uferstrecken der Donau ausgenommen, wo ich aber damals keinen Purpureiher bemerkt habe.

Ein sonderbarer Bau war der eines in den Rheingegenden auf-

gefundenen Purpurreiherneſtes, das zwei Junge enthielt, die ausge-
nommen und aufgezogen wurden. Auf 8 bis 10 Fuß ins Gevierte
hatten die alten Vögel alle Stengel des hohen Rohres so im Kreise
niedergebogen, daß sie sich in dessen Mittelpunkt kreuzten und da-
selbst eine Vertiefung entstand, welche das Nest bildete, das bloß
mit abgestorbenen Rohrblättern ausgefüllt war. Durch das Nie-
derbiegen der vielen Rohrstengel von allen Seiten war eine dichte
Decke entstanden, so fest, daß sie im Stande gewesen sein soll, einen
Mann, ohne einzusinken, zu tragen, unter welcher man wie unter
einer hohlen Halle stehen konnte und dann das Nest über dem
Kopfe hatte. Das Vogelpaar, welches dies merkwürdige Nest baute,
gehörte offenbar unter die Sonderlinge, welche bei ihrem Nestbau
zuweilen auf die sonderbarsten Einfälle kommen und von der gewohn-
ten und bekannten Weise auffallend abweichen, dergleichen es fast
unter allen Vogelarten giebt. Auf in ähnlicher Weise niedergebo-
gene Rohrstengel gebauet fand ich auch ein Mal das Nest der
schwarzen Seeschwalbe (*Sterna nigra*), die es sonst immer auf
Schlammhügeln oder auf die platte Erde bauet.

Das Weibchen legt gewöhnlich erst im Mai und nur ein Mal
im Jahre 3 bis 4 Eier in sein Nest. Sie ähneln denen des Fisch-
reiher's, sind aber gegen diese gehalten etwas kleiner und bleicher
von Farbe, die auch aus dem Grünblauen mehr ins Grünliche zieht,
schön eiförmig, wie ein wohlgeformtes Hühnerei gestaltet und ohn-
gefähr auch von derselben Größe. Sie haben eine starke, glatte oder
ebene Schale, mit ziemlich sichtbaren Poren, keinen Glanz, vielmehr
ein mattes Aussehen, als wären sie mit trockner Kreide oder Kalk
abgerieben. Mit denen des Fischreiher's sind sie, bei Beachtung
oben angegebener Unterscheidungsmerkmale, nicht leicht zu verwech-
seln, wol aber mit manchen andern Reihereiern.

Ueber die Brutgeschäfte, die im Allgemeinen wol denen anderer
Reiher gleichen mögen, und besondern dabei obwaltenden Umständen,
habe ich nichts Sicheres erfahren können, außer daß die Jungen
lange im Neste sitzen und von den Alten gefüttert werden, bis sie,
fast so groß wie diese, das Nest verlassen und von jetzt an sich selbst
zu ernähren suchen müssen. Ich erlegte mehrere Junge, welche an
den Spitzen der Nackenfedern noch Ueberbleibsel des Dunenkleides
zeigten; aber sie waren völlig selbstständig, und keines der Alten
zeigte sich in ihrer Nähe.

F e i n d e.

Dies sind wahrscheinlich die nämlichen, welche auch den Fischreiher anfeinden. — Seine Eier und zarten Jungen werden ihm von den Weihen, namentlich den in Ungarn ebenfalls sehr häufigen Wiesen- und Rohrweihen (*Falco cineraceus* und *F. rufus*.) oft weggestohlen, was auch die in vielen Gegenden des Landes in Menge lebenden Wanderratten, auch wol Fuchs und Wolf, nicht selten thun.

Nach dem Wiener Verzeichniß wohnen in seinen Eingeweiden verschiedene Würmerarten, nämlich: *Ascaris microcephala*, *Amphistomum Cornu*, *Taenia unguicula*, nebst noch einigen unbestimmten Arten.

S a g d.

Da er weder so flug, noch so mißtrauisch, noch so vorsichtig, daher viel weniger scheu ist, als der Fischreiher, sich auch fast immer an Orten aufhält, wo er leicht zu hintererschleichen oder an den versteckten Plätzchen, wo man ihn einfallen sahe, leicht zu überumpeln ist, was Alles an nicht zu breiten Gewässern, und mit einiger Sachkenntniß, ohne viele Umstände und Schwierigkeiten ausgeführt werden kann, so hält es gar nicht schwer, ihn mit Schießgewehr zu erlegen. Auch kommt im Spätsommer, wenn der Jäger nach Becassinen und andern Vögeln in den ungarischen und slavonischen Sümpfen herumwadet, so mancher Purpurreiher zufällig in seine Gewalt, wo er keinen suchte, der nahe vor ihm aus einem Schilfhorste oder Weidenbusche herauspolterte und sich zum leichten Schuß im Fluge darbot. Mir ist dies dort, im Sommer 1835, so oft begegnet, daß ich bald nutzlos fand, alle zu morden, die mir Gelegenheit dazu gaben, und nur die auswählte, welche sich von andern ihres Gleichen durch Größe, Farbe und dergl. auszeichnen schienen. Der Schuß auf den so Herausfliegenden ist so leicht, daß auch der ungeübte Flugschütze am Gelingen nicht zu zweifeln braucht.

N u t z e n.

Ob der alte Vogel durch seine Schmuckfedern, wovon die schmalen, schwarzen im Genick die schönsten und denen des Fischrei-

hers sehr ähnlich sind, nützlich wird, ist mir nicht bekannt. Diese Federn sind übrigens eben so schön, wie von jenem. Sein Fleisch wird nicht gegessen. Wenn sonst ein nützlicher Zweck damit zu verbinden wäre, würde seine Jagd viel Vergnügen gewähren.

S c h a d e n.

Er mag allerdings der größern Vermehrung der Fische sehr entgegen arbeiten; da er aber in Ländern lebt, wo die Gewässer ungemein fischreich sind, dabei aber fast nur in sogenannten wilden Fischereien bestehen, obwol diese hin und wieder auch dort zu hohen Preisen verpachtet werden, so wird er nicht für so schädlich gehalten, daß man es der Mühe werth achtete, auf seine Verminderung zu denken, eine Gesinnung, welche in unserm Vaterlande wol nicht vorkommt, woran aber Gnügsamkeit und Schlassheit jener südlichen Nationen sehr vielen Antheil haben.

Der Silber-Reiher.

Ardea egretta. Linn.

Taf. 222. } Fig. 1. Altes Männchen.
 } Fig. 2. Junges Männchen.

Großer Silberreiher; — weißer —, schneeweißer —, großer weißer Reiher; großer weißer Reiher ohne Federbusch; Schneereiher; Federbuschreiher, Aigrettreiher, große Aigrette; türkischer oder indischer Reiher; weißer Gelfschnabel; weißer Reigel.

Ardea Egretta. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 629. n. 34. = Lath. Ind. II. p. 694. n. 63. = *Ardea alba.* Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 639. n. 24. = Lath. Ind. II. p. 695. n. 65. = Wagler, Systema avium, pl. 11. = *Ardea candida.* Briss. Orn. V. p. 428. n. 15. = *Ardea egrettoidea.* Gmel. Reis. II. p. 193. t. 24. = Retz, Faun. suec. p. 170. n. 134. = Wilson, Americ. Ornith. VII. p. 106. tab. 61. f. 4. = *La grande Aigrette.* Buff. Ois. VII. p. 377. — Édit. d. Deuxp. XIV. p. 84. = Id. Planch. enl. 925. = *Le Héron blanc.* Buff. Ois. VII. p. 365. — Édit. d. Deuxp. XIV. p. 69. = Id. Pl. enl. 886. = Gérard, Tab. élém. II. p. 125. = Temminck, Man. d'Orn. II. p. 572. = *The great Egret.* Lath. Syn. V. p. 89. n. 58. — Uebers. von Bechstein, III. 1. S. 60. n. 58. = *Great white Heron.* Lath. Syn. V. p. 91. — Uebers. v. Bechstein, III. 1. S. 61. n. 60. = Penn. arc. Zool. II. p. 446. — Uebers. von Zimmermann, II. S. 414. n. 261. u. S. 415. n. 263. = *Sgarza bianca.* Stor. deg. nec. IV. tav. 425 & 426. = *Airone maggiore.* Savi, Orn. tosc. II. p. 347. = Bechstein, Naturg. Deutschl. IV. S. 35 u. 38. = Dessen orn. Taschenb. II. S. 260. n. 3. u. S. 261. n. 5. = Wolf und Meyer, Taschenb. II. S. 335. = Meisner u. Schinz, Vög. der Schweiz. S. 187. n. 182. = Koch, Baier. Zool. I. S. 334. n. 207. = Brehm, Lebrb. II. S. 550. = Dessen Naturg. a. B. Deutsch. S. 584–585. = Gloger, Schles. Faun. S. 49. n. 212. = Landbeck, Vög. Württembergs. S. 58. = Naumann's Vög., alte Ausg., Nachträge S. 315. Taf. XLVI. Fig. 91. (altes Weibchen.)

Anmerk. In Frisch's Vorstellung der Vögel u. c. ist Tafel 204, ein weißer Reiher abgebildet, welcher aber nicht hierher gehört, sondern viel wahrscheinlicher ein

weiße Spielart von *Ardea cinerea* sein mag. — Die großen weißen Reiher, mit und ohne Schmuckfedern auf dem Oberücken und den Schultern, welche den jungen Vögeln stets fehlen und bei den Alten nur im Frühjahr vollständig sind, gehören zwar nicht alle zu einer und derselben Art, scheinen jedoch nicht so viele zu bilden, als man in neuern Zeiten wol angenommen hat. Alle hochbeinigen und langschnäbligen Sumpfvögel variiren in der Höhe der Tarsen und in der Länge des Schnabels oft so sehr, hauptsächlich die Jungen gegen die Alten, daß man nicht selten darüber errathen muß, wo nur das mehrfache Beobachten an ihren Wohn- und Brüteorten ein genügendes Resultat über ihre Identität geben kann. Ich bin daher mit Lichtenstein der Meinung, daß in Europa nur Eine Art großer Silberreiher vorkomme, von welcher nur die *Ardea leuco* des Berliner Museums, aus dem südlichen Amerika (Wagler, in seinem *Syst. avium*, nennt diese *A. Egretta*, unsere *A. egretta* aber *A. alba*.) als selbstständige Art zu unterscheiden ist, welche unsrer *A. Egretta* in Allem, auch den Schmuckfedern und dem Mangel langer, schmaler Nackenfedern, völlig ähnlich ist, sich aber stets und standhaft durch $1\frac{1}{2}$ bis 2 Zoll kürzere Tarsen unterscheidet. Die Reiher einer Art variiren schon ziemlich in der Körpergröße, viel auffallender aber noch in der Länge des Schnabels und der Röhrenknochen der Beine; die Maße derselben sind daher zwischen Jungen und Alten oft sehr verschieden, und die Nacktheit der Tibia ist vollends ein ganz unsicheres Kennzeichen, weil ihr Maß immer nur davon abhängt, wie weit zufällig die Schenkelbefiederung herabreicht, die oft lang oder kurz ist, wenn die Tibien am Skelet sich von gleicher Länge finden. Eben so bei *Ardea Nycticorax*, *A. stellaris*, bei *Phaenicopterus*, *Hypsibates*, *Recurvirostra* und andern langbeinigen Vögeln.

Kennzeichen der Art.

Rein weiß; — Länge 36 Zoll; die Fußwurzel 7 Zoll lang.

Beschreibung.

Der ausgewachsene Silberreiher im vollständigsten Federschmuck unterscheidet sich von der *Ardea leuco* aus Mexiko, Brasilien und andern Theilen des südlichen Amerika's durch seine etwas beträchtlichere Größe und (wie bemerkt) durch die höhern Tarsen, desgleichen durch seinen fast ganz schwarzen Schnabel, welcher bei *A. leuco* bis auf einen kleinen Spitzentheil ganz hochgelb ist, wie ihn aber auch *A. Egretta* im ersten Lebensjahr hat. Der Kopf hat bei allen hinterwärts nur etwas verlängerte Federn, die sich buschicht aufsträuben lassen, aber keine jener langen, schmalen, gleichbreiten, flatternden Federn, welche den alten Vögeln so vieler andern Reiherarten, namentlich auch unsrer *A. Garzetta* so sehr zur Zierde gereichen. Von der letztern unterscheidet er sich in jedem Alter durch die Größe, worin er diese um mehr als ein Drittheil übertrifft, und, im Gegensatz dieser kleinen, unter die großen Reiher gehört, ja bedeutend höher, jedoch schlanker, als der gemeine oder Fischreiher ist.

Sein Rumpf ist wenig größer als der des letztgenannten, etwas weniger schmal, doch immer noch sehr stark zusammen gedrückt, aber

seine langen und großen Extremitäten machen hauptsächlich, daß er höher und schlanker aussieht. Die Ausmessungen fallen ziemlich verschieden aus, da nicht allein Junge und Alte, sondern letztere auch unter sich oft bedeutend von einander abweichen, wobei indessen, wenn man bloß Ausgestopfte vergleichen kann, sehr zu berücksichtigen ist, daß oft Vieles auf Rechnung des Ausstopfers kommt.

Bei alten Vögeln habe ich meistens folgende Maße gefunden: Länge (von der Stirn bis zur Schwanzspitze), 3 Fuß 3 bis 7 Zoll; Breite, 6 Fuß 2 bis 6 Zoll; Flügellänge, 1 Fuß 9 bis 11 Zoll; Schwanzlänge, 7 bis $7\frac{1}{2}$ Zoll; bei jungen dagegen die Länge 3 Fuß, selten 2 Zoll darüber, öfter auch darunter; Flugbreite 5 Fuß 4 bis 6 Zoll; Flügellänge 1 Fuß $7\frac{3}{4}$ bis $8\frac{3}{4}$ Zoll; Schwanzlänge $6\frac{1}{4}$ bis $6\frac{3}{4}$ Zoll.

Das ganze Gefieder ist etwas knapper und derber als am Fischreiher, sonst ihm nach den Umrissen und in der Textur völlig ähnlich. Die Flügel scheinen zwar etwas spitzer, doch ist dies nicht immer auffallend und rührt von den etwas schmäler endenden großen Schwingsfedern her, von welchen die erste auch nur ein wenig kürzer als die zweite, diese von gleicher Länge mit der dritten, und die vierte noch etwas länger als die erste, die folgende dann aber über 1 Zoll kürzer als diese ist, was, wenn der Flügel ganz ausgestreckt wird, ein abgerundetes Flügelende giebt. Die der zweiten Ordnung haben schief abgerundete Enden und sind etwas kürzer als bei jenem, daher am fliegenden Vogel der Flügel schmäler aussieht und am Hinterrande etwas stärker ausgeschnitten ist. Der Schwanz hat ebenfalls 12 fast gleichbreite, zu- und abgerundete, ziemlich weiche Federn, ist kurz, und die Spitzen der ruhenden Flügel reichen öfters noch 1 bis 2 Zoll, manchmal auch fast gar nicht, über sein Ende hinaus.

Der Schnabel hat die mehr gestrecktere Gestalt des der vorhergehenden Art, ist groß, lang, um Vieles schmäler als hoch, scharf zugespitzt (bei jungen Vögeln weniger), mit schmaler, abgerundeter Firste, und tief gespaltetem Kiel, weshalb die Kehlhaut weit vorgeht, an der Schneide des Oberkiefers dicht an der Spitze mit einem kleinen Ausschnitt und einigen noch viel kleinern Sägezähnen, das Ubrige der Schneiden glatt und sehr scharf. Das Nasenloch liegt nahe an der Basis, seitwärts, aber in der mit einer weichen Haut überspannten Nasenhöhle, unten, so daß jene oberhalb des Risses ein Rändchen bildet, wodurch das Nasenloch verschließbar gemacht wird; von der Nasenhöhle läuft eine furchenartige, seichte

Vertiefung auf der seitlichen Schnabelfläche bis fast gegen die Schnabelspitze vor. Die Schnabellänge ist auch unter alten Vögeln oft verschieden, so daß sie von 5 Zoll 4 Linien bis beinahe zu volle 6 Zoll wechselt; die Höhe desselben an der Basis im Durchschnitt 11 Linien bis 1 Zoll, die Breite hier 8 bis 9 Linien. Bei erwachsenen jungen Vögeln (3 bis 4 Monate alt) ist er gewöhnlich nicht über 5 Zoll, zuweilen auch nur 4 Zoll 7 Linien lang, an der Wurzel 10 Linien hoch und $7\frac{1}{2}$ Linien breit. — Der Kachen ist groß und bis unter das Auge gespalten.

Die Farbe des Schnabels ist verschieden, im ersten Lebensjahr, aus- und inwendig, außerordentlich schön hochgelb (Königsgelb, Hochchromgelb), nur ein ganz kleines länglichtes Fleckchen oder Strich oben und unten an der Spitze schwarz, die nackten Zügel schön schwefelgelb, ums Auge und an den Augenlidern ins Grünliche spielend, der Kachen gelb, in der Tiefe fleischfarbig. — Im zweiten Sommer hat der Schnabel noch die hochgelbe Grundfarbe, allein das Schwarz der Spitze hat sich längs der Schnabelfirste bis fast zur Stirn ausgedehnt und verläuft an den Seiten des Schnabels als Braun in das Gelbe; die Zügel sind dann schon stark mit einem schmutzigen Grün überlaufen. — Bei den Alten erscheint endlich der Schnabel braunschwarz, am Kiel, vorzüglich an der Wurzel des Unterschnabels, allein noch gelb, bei dem einen mehr, beim andern weniger; die nackten Zügel dunkelgrün, ums Auge gelblich. Inwendig ist der Schnabel bei diesen gelb, nach vorne zu schwärzlich. — Im Tode verändert sich die Schnabelfarbe, zumal an getrockneten Bälgen, in schmutziges Wachsgelb oder in Weißgelb, das Schwarz in dunkles Braun, die Farbe der nackten Zügel in Schwarzgrau mit bräunlicher Mischung.*)

Der Stern des kleinen aber sehr lebhaften Auges ist bei jungen Vögeln rein schwefelgelb, wird nach und nach zitronengelb und bei Alten endlich ein feuriges Hochgelb.

Die Füße sind viel höher als bei andern einheimischen Reiherarten, dabei auch ziemlich stark; die Behen schlank, aber mit Schiene

*) Diese Beobachtungen machte ich sowohl an frischen als an vielen ausgestopften Exemplaren, und die Veränderung der Färbung des Schnabels darf als regelmäßig so angenommen werden. H. Geb. N. Lichtenstein hat die Ansicht, daß das mehrere oder weniger Gelb bei alten Vögeln auch Resultat des Alters sein kann, und führt außer mehreren auch ein Beispiel von *Sterna anglica* vom Mittelmeer an, welches einen ganz weißen Schnabel hat und in dieser Gestalt von *Sterna cayenneensis* nicht verschieden ist u. s. w.

und Lauf verglichen nicht unverhältnißmäßig lang; die Hinterzeh ist auffallend schwächlich; zwischen der Innen- und Mittelzeh befindet sich keine, zwischen der letzten und äußern eine noch nicht bis ans erste Gelenk reichende Spannhaut. Der Unterschenkel ist nur am obern Theil kurz und dicht befiedert, der untere weit größere bildet eine sehr lange nackte Stelle über der Ferse; der Ueberzug der nackten Fußtheile ist vorn herab in sehr große, breite Schildtafeln, auf der entgegengesetzten Seite in kleinere getheilt, in den Zwischenräumen seitwärts, so wie an der Ferse und Zehenbasis grob gegittert; auf den Zehenrücken grob geschildert, an den Zehensohlen flach und feinwarzig. Die Krallen sind nur mittelmäßig, die an den innern und äußern Vorderzehen die kleinsten, schmal, flachgebogen, spitz, aber nicht scharf, unten mit einer feinen Längesfurche, die der Mittelzeh mit vorstehendem fein gezähneltem Innenrande.

Der nackte Theil der Tibia, von der Mitte des Fersengelenks bis an die Befiederung hinauf, mißt gewöhnlich über 4 Zoll, sehr oft 4 Zoll 6 bis 8 Linien oder gar noch darüber; bei einem alten (ausgestopften) Individuum war sie dagegen nur 3 Zoll 8 Linien, was sehr selten vorkommt. Der Lauf ist gewöhnlich über 7 Zoll und bis 7 Zoll 9 Linien lang, maasß aber bei dem erwähnten Exemplar*) nur 6 Zoll 9 Linien. Die Länge der Mittelzeh ist $4\frac{3}{4}$ bis 5 Zoll, wovon auf die Kralle bei jungen 7 bis 8 Linien, bei alten Vögeln über 10 Linien abgehen; die der Hinterzeh, mit der 10 bis 13 Linien langen Kralle, $2\frac{1}{4}$ bis $2\frac{1}{2}$ Zoll. Bei einem jungen Vogel war die Mittelzeh, mit der Kralle, nur $4\frac{1}{3}$ Zoll, die Hinterzeh, nebst ihrer Kralle, 2 Zoll 1 Linie, der Schnabel nur 4 Zoll 7 Linien lang.

Die Färbung der Füße ist nach dem Alter verschieden, im frischen Zustande bei erwachsenen jungen Vögeln oben grünlich blaßgelb, an den Fersen düsterer, die großen Schilder auf dem Spann und den Zehenrücken braunschwarz, die Zwischenräume nebst den Zehensohlen graugelblich, die Krallen braunschwarz. Im getrockneten Zustande werden die größern Schilderreiben noch schwärzer, das Uebrige gelblichgrau, über den Fersen am lichtesten. Die Fersengelenke sind ziemlich dick. — Bei den Alten sind die Füße von oben

*) Es befindet sich im Berliner Museum und ist ein alter Vogel, aus dem südlichen Frankreich, bei dem die Kürze der Fußtheile (auch die Mittelzeh ist $\frac{1}{4}$ Zoll kürzer als bei den andern), auch des Schnabels bei genauerm Vergleichen, zwar auffällt, sich aber im Uebrigen durchaus nicht von denen aus Aegypten und Sibirien, wie eines 1824 bei Berlin geschossenen, unterscheidet.

herab schmutzig röthlichgelb, weiter herab in röthliches Braun übergehend, dieses an den großen Schilbern auf dem Spann und den Sehenrücken sehr dunkel, fast schwarzbraun, die Zwischenräume und Sehensohlen gelbröthlichgrau, die Krallen braunschwarz. Sie werden bei Ausgestopften fast ganz braunschwarz und behalten nur von der Ferse aufwärts ein lichteres Braun, was ihre frühere Färbung kaum errathen läßt. Im Ganzen ist die Farbe der Füße, bei Jungen und Alten, der des Fisch- und Purpur-Reihers sehr ähnlich.

Die erste Bekleidung des jungen Silberreihers sind schneeweiße, flockige Dunen.

Hierauf folgt das eigentliche Jugendkleid, in welchem der Vogel einen ganz hochgelben Schnabel und schwefelgelbe Augensterne, am Hinterhaupt nur etwas verlängerte, an der Kropfgegend größere, lockere, weichere Federn hat, die hier einen flatternden Busch bilden, dort aber, wenn sie, wie gewöhnlich, glatt niederliegen, nicht bemerkbar sind und nur im Affect buschicht in die Höhe stehen. Am übrigen Gefieder ist nichts ungewöhnlich, außer daß bis nach dem vierten Lebensmonate sich hin und wieder noch die weißen Dunenreste auf den Spitzen vieler Federn zeigen. Das ganze Gefieder ist im frischen Zustande so weiß und rein wie frischgefallener Schnee. — Die Weibchen sind etwas kleiner oder schwächer als die Männchen, sonst aber nicht verschieden.

Im zweiten Jahr zeigen sich die Federn auf dem Hinterseitel merklich verlängert, sie stehen einen Zoll lang über das Genick hinaus und bilden eine buschichte Hölle, die aber gewöhnlich niederliegt; die Federn am Kropfe und an den Seiten der Oberbrust sind groß, locker und buschicht, jene hängen über die Brusthöhle herab und sind nur bei ganz gerade ausgestrecktem Halse nicht bemerklich, diese decken in ruhiger Stellung die Handwurzel des Flügels; von den Schulterfedern sind mehrere der größten in ganz eigen gebildete umgewandelt; diese haben nämlich gegen 16 Zoll lange, schwache Schäfte, mit einem weitschichtigen, losen Federbart, dessen einzelne Strahlen einige Zoll lang, sehr dünn, ungemein zart und unter sich völlig ohne Zusammenhang sind, weshalb sie jeder leise Luftzug in Bewegung setzt; diese so ganz eigenthümlich construirte Federn legen sich auf den Hintertheil des Flügels und reichen über dessen Spitzen und den Schwanz hinaus. Sie sind, so wie das ganze übrige Gefieder ohne Ausnahme, von einem zarten, blendenden Weiß, ohne die schwächste Beimischung irgend einer andern Farbe, am lebenden Vogel von der höchsten Reinheit.

Männchen und Weibchen unterscheiden sich äußerlich dadurch, daß letzteres stets etwas kleiner und schwächer ist und in diesem Alter kaum einige und viel kleinere Schmuckfedern an den Schultern, auch weniger verlängerte Federn am Hinterhaupte hat.

Im dritten Jahr hat das Gefieder seine Vollkommenheit erlangt, der Federbusch am Hinterhaupte ist bedeutend länger geworden; die langen buschichten Federn über der Brusthöhle haben lange, sehr schmale, allmählig ganz spitz auslaufende Enden, in Gestalt langer, dünner Stacheln und manche eine Länge von 8 bis 9 Zoll, welche lose herabhängen und einen herrlichen flatternden Busch bilden; auch die obern Schulterfedern haben denselben Bau, sind aber noch länger; dann folgen endlich an der Stelle der längsten Schulterfedern jene kostbaren, eigenthümlichen Schmuckfedern, deren viel mehrere als im vorigen Jahre und wovon die Schäfte der längsten gegen 20 Zoll messen, ihre weitschichtigen, von einander getrennten Fahnenstrahlen, die gegen 3 und 4 Zoll wurzelwärts sogar bis $5\frac{1}{4}$ Zoll lang und äußerst zart sind, sich haarähnlich in stumpfen Winkeln ausbreiten, und zusammen einen wallenden Busch bilden, welcher den Rücken des Flügels und seine Spitze auf eine ganz eigene Weise deckt und kaum durchscheinen läßt, und weit über das Ende des Schwanzes und der Flügel (wol 8 bis 10 Zoll) hinausragt; das Leichte, Lustige, Zarte in der Gestaltung, dazu das anspruchslose, reinste Weiß dieser Federn ist über alle Beschreibung anziehend. Auch ist das ganze übrige Gefieder des Vogels durchaus vom reinsten Weiß und dies beim lebenden oder eben getödteten Vogel unvergleichlich, aber auch so zart, daß es nach dem Ableben bald bedeutend verliert und später bei Ausgestopften, und zumal bei schlecht Verwahrten, etwas trübe und gelblich wird, weil in dem weichen Gefieder sich leicht Staub, Rauch und andrer Schmutz unverilgbar einfrischt.

Auch in diesem Alter hat das Weibchen viel weniger und kürzere Schmuckfedern. Diese sind überhaupt nur in den ersten Frühlingsmonaten in ihrer wahren Vollkommenheit anzutreffen, nicht lange nachher, als sie hervorgekeimt waren; denn sie werden bei allen bald, theils durch das Wetter, theils durch Reibungen, Abstoßen und dergleichen, zerbrochen oder sonst beschädigt und beschmutzt, und fallen im Laufe des Sommers nach und nach aus, so daß der alte Vogel im September kaum noch einzelne Bruchstücke von diesem Schmuck aufzuweisen hat und auch diese bald gänzlich verliert. Von der kürzesten Dauer sind sie bei den Weibchen, weil sie bei diesen

schon durch das Betreten der Männchen, und bei den vielen Berührungen mit den Umgebungen des Nestes, diesem selbst, den Jungen u. s. w. ungewöhnlich leiden müssen.

Obwol der Vogel in weiter vorgerückten Jahren noch an Schönheit, nämlich an noch größerer Ausbildung der Schmuckfedern und an Menge derselben, zunimmt, so ist dies doch nicht sehr auffallend, und es bleibt sehr ungewiß, ob er im hohen Alter einige solcher ganz schmäler, bandstreifenähnlicher, herabhängender Federn am Genick bekommt, wie sie andere Reiherarten haben, namentlich der alte Vogel der folgenden; *Ardea garzetta*, hat. Bloß Meisner will ein solches Exemplar besessen haben, das zwei solcher Federn, von 4 Zoll Länge, im Genick herabhängen hatte. Mir selbst und allen, bei denen ich mich angelegentlichst darnach erkundigte, ist indessen nie ein solches vorgekommen; ich habe in dem Museen zu Berlin, Wien, Pesth und in vielen reichen Privatsammlungen hin und wieder die herrlichsten Exemplare angetroffen und untersucht, unter welchen sich viele durch ansehnlichere Größe und Reichthum des Gefieders als sehr alte Individuen characterisirten, allein niemals an einem solchen Vogel dergleichen Genickfedern entdecken können. Es bleibt mir daher jenes Vorkommen, wenn es nicht auf Täuschung beruhet, — ein Räthsel.

Die Mauser ist wie bei andern Reihern einfach, und fängt bei den Alten im Sommer, bei den Jungen später an, rückt langsam vorwärts und ist gegen die Fortpflanzungszeit erst beendet, wo dann das Gefieder am schönsten und reinsten ist. Die Schmuckfedern keimen am spätesten hervor und sind, wie schon erwähnt, von kurzer Dauer.

A u f e n t h a l t.

Der große Silberreiher ist ein mehr östlicher als südlicher Vogel. Er lebt in verschiedenen Theilen von Asien, namentlich im südlichen Sibirien, in den Gegenden am caspischen und schwarzen Meer, in Persien und Syrien, kommt auch im nördlichen Afrika vor, und ist in Europa nur über die südlichen oder vielmehr südöstlichen Länder verbreitet, am schwarzen Meer und an der untern Donau häufig, in der Moldau, Galizien, Ungarn, in der europäischen Türkei, Griechenland und dessen Inseln, Dalmatien, Unteritalien, Sicilien und Sardinien; allein schon im südlichen Frankreich selten, noch seltner im südlichen

Deutschland und der Schweiz, und außerordentlich selten in Mitteldeutschland. Aus Ungarn, wo er auch nur in den südlichsten Theilen, in Slavonien, Syrmien, dem Militärgrenzlande, ziemlich häufig ist, verfliegt er sich noch am öftersten nach Oesterreich und Schlesien, aber höchst selten ein einzelner bis zu uns und in die Mark. Man hat ihn ein Mal am Schwannensee bei Erfurth erlegt, in den Herzogthümern Anhalt aber, unsres Wissens, noch niemals angetroffen.

Er ist in Ungarn Zugvogel, kommt im April dort an und verläßt es im September wieder, um in wärmeren Ländern zu überwintern. Ich sahe im Anfange des letzten Monats (1835) in Syrmien und längs der türkischen Grenze noch viele, aber fast nur junge Vögel, welche später immer einzelner wurden, und zu Ende jenes Monats keinen mehr. Sie ziehen am Tage, sehr hoch durch die Luft, damals südwärts, und meistens zu 2, 3 und 4 beisammen, in der Ordnung wie andere große Reiherarten.

Sein Aufenthalt hat die meiste Ähnlichkeit mit dem des Fischreiher's; es sind immer freie Gewässer, wo er schon von weitem gesehen werden kann, aber nicht die Küsten des Meeres, sondern sowol Flußufer als Sümpfe, Teiche und andere stehende Gewässer, an Stellen, wo sie frei von allem Pflanzenwuchs sind, an welchem wol jener oft, der Purpurreiher aber am Tage nie verweilt. In den ungeheuern Sümpfen in Syrmien und im Banat sah ich ihn stets nur an den größern Wasserflächen, wo vieles Vieh weidete und nur kurze Gräser die Umgebungen bedeckten, oder auch tief in den Sümpfen, wo Schilf und Rohr weite Wasserflächen frei ließen; aber nie wo jenes so dicht stand, daß nur hin und wieder kleine Stellen frei blieben und niemals an solchen Orten, an welchen sich der Purpurreiher versteckt hielt. Zudem sucht er auch im Frühjahr die Nähe der Waldungen, oder wenigstens Gegenden, wo viele hohe Bäume beisammen stehen, wie er an der untern Donau gar viele findet, und ruht gern auf Bäumen aus.

Nicht allein an klarem Wasser, sondern auch im Morast sieht man ihn öfters bis an die Fersen stehen oder nach Nahrung umher schleichen. Dem Anschein nach ist ihm stehendes oder langsam fließendes Wasser auf Schlammboden lieber als schnell rauschendes mit sandigem Boden. Die furchtbaren Sümpfe und morastigen Strecken jener Länder bieten ihn überall die gewünschte Auswahl, da sich oft kleine Flüßchen durch den Morast winden und alle unbedeutenden Wasserlachen von kleinen Fischen wimmeln.

Eigenschaften.

Der große Silberreiher ist ein durch Eleganz und höchste Einfachheit seines Gefieders ausgezeichnet, die andern weißen Reihergestalten durch seine ansehnlichere Größe überstrahlender, herrlicher Vogel; unvergleichlich der Anblick vieler dieser, weit in die Ferne leuchtenden, hehren Gestalten beisammen, sowol wenn sie durch die Luft steuern, wo oft die Sonnenstrahlen das reinste Weiß ihres Gefieders bis zum Blenden steigern, oder auch, wenn sie an den dunkeln Ufern eines Gewässers stehen. Hierbei tragen sie zwar auch den Rumpf stark aufgerichtet, den Hals in gedrückter Sform niedergelegt, stehen aber viel höher auf den Beinen und bieten eine bei weitem weniger barocke Figur zur Schau, als der Fischreiher. Nähert sich ihnen ein verdächtig scheinender Gegenstand, dann dehnt sich, indem sie einige langsame Schritte thun, der lange, dünne Hals, jedoch nicht so stark, daß er die Biegungen eines S ganz verliere, und nie so ganz gerade, wie in solchen Fällen beim Fischreiher, aus, mit dessen sonstigen Bewegungen übrigens auch die unsres Silberreiher's große Aehnlichkeit haben.

Wäre die Farbe nicht schon hinreichend ihn augenblicklich, auch in weiter Ferne, sogleich vom Fischreiher zu unterscheiden, so würde es seine schlankere Gestalt gewiß sein, und für den Geübten selbst ein weißer Fischreiher gegen den Silberreiher sich sicher kenntlich genug auszeichnen. Obgleich im Fluge eben so wie bei jenem, der Hals im Zickzack nieder gebogen, das Genick auf dem Anfang des Rückens, der Schnabelkiel auf der Gurgel ruht, die Flügel eben so gebogen und auf ähnliche Weise bewegt werden, so sind diese doch so viel länger oder vielmehr schmaler, und die hinten gerade hinausgestreckten Beine um so viel länger, daß dieses auffallend genug wird; dazu sieht der Flug leichter aus, die Bewegungen der Flügel scheinen schneller oder doch weniger träge, und er wird auch öfter auf kurze Strecken schwebend. Von andern großen weißen Stelzvögeln unterscheidet ihn die Reihergestalt und der Reiherflug, vom kleinen Silberreiher seine weit beträchtlichere Größe.

In seiner ganzen Haltung wird mehr Anstand, in seinem Betragen weniger steife Trägheit bemerklich; aber er ist ebenfalls sehr schlau und vorsichtig, doch lange nicht so scheu wie der Fischreiher. Auf eine Annäherung von etlichen Hundert Schritten geht er noch ziemlich ruhig seiner Nahrung nach, bleibt, wenn sich ein ihm Verdächtiger noch mehr nähert, etwa auf 200 Schritte, ihn

ängstlicher beobachtend; stehen, und entflieht gewöhnlich erst auf 150 bis 100 Schritt Entfernung, wovon er jedoch gegen ihn nicht beachtende Personen, vorzüglich gegen Weiber, eine so bedeutende Ausnahme macht, daß ich ein Mal mehrere große Silberreiher, nebst vielen kleinen oder Seidenreihern und Schopfreihern ganz in der Nähe Wäsche reinigender Weibspersonen unbefangen ihrer Nahrung nachgehen sahe.

Er ist ziemlich gesellig, am meisten in der Fortpflanzungszeit, auch gegen andere Reiher, namentlich der eben erwähnten Arten, fliegt jedoch nie mit ihnen, so wie er an den allgemeinen Sammelplätzen vielartiger Sumpfvögel wol gern unter diesen verweilt, aber sich weiter nicht um sie kümmert.

Ein dumpfes, heiseres, nicht weit vernehmbares Rha! ist die einzige Stimme, die ich nur ein Mal von einem solchen gehört habe; ich konnte auch von Niemand erfahren, ob er, außer diesem, noch andere Töne hören lasse.

In Slavonien hat man oft Junge auferzogen und solche unter anderm Geflügel auf dem Hofe gehalten, was eben so leicht gelang als bei andern Reiherarten. Da er sich hier sehr reinlich und schmuck hält, dabei ein stattlicher und zierlicher Vogel ist, ziemlich zahm wird, auch Jahre lang ausdauern soll, so mag ein solcher viel Vergnügen gewähren; mir war es jedoch nicht vergönnt, einen solchen gezähmten Silberreiher beobachten zu können.

N a h r u n g.

Diese besteht, wie bei den vorhergehenden Arten, hauptsächlich in Fischen, nebenbei wol auch in kleinen Fröschen, Froschlarven, Wasserinsekten, Würmern, Mäusen, auch wol ganz jungem zarten Geflügel. Ich fand bloß Fische, diese in Menge, die größten aber nur wie ein Finger lang, in seinem Magen.

Er sucht sie im seichten Wasser und Morast am Tage auf und fängt sie beschleichend und durch Vorscheitellen seines Schnabels, wie mit einer Harpune. An den Orten, wo er fischt, sieht man ihn wol manchmal nicht schon aus der Ferne, weil sie hinter hohem Rohr oder Gebüsch liegen; näher gesehen sind es jedoch immer größere freie Plätze und viel öfter noch solche Gewässer, welche ganz von allen höhern Pflanzen frei sind und kahle Umgebungen haben. Auch im fließenden Wasser fischt er gern. Er wechselt am Tage seine

Fängeplätze oft, streicht jedoch besonders gegen Abend am meisten von einem zu dem andern umher, scheint aber, so viel mir zu beobachten vergönnt war, in der Nacht nicht zu fischen. Da in jenen Ländern fast alle Sümpfe und Wasserlachen von Fischen und Fischbrut wimmeln, so findet er dort seine Tafel allenthalben besetzt und hat selten nöthig nach andern Nahrungsmitteln sich umzusehen.

Fortpflanzung.

Die schon oft ausgesprochene Klage, daß ich zu einer dem Beobachten der Vögel sehr ungünstigen Jahreszeit in Ungarn war, die freilich von nicht abzuändernden Verhältnissen bedingt wurde, — daß ich jene für die Ornithologie so überaus reichen Länder nicht in der Fortpflanzungszeit der Vögel bereisen konnte, muß ich auch jetzt wiederholen, wenn ich mich in Gedanken zurück versehe auf die das höchste Interesse erregende Reiherinsel, eine Donauinsel, sehr nahe bei Belgrad. Diese kleine, anmuthige, dicht bewaldete Insel möchte man das Paradies der weißen Reiher nennen; denn große und kleine Silberreiher, auch Schopfreier, Nachtreiher u. a. m. bewohnen sie in der Fortpflanzungszeit zu vielen Hunderten, vielleicht Tausenden; auf allen Bäumen, hoch und niedrig und im Gesträuche, dicht neben einander, stehen ihre Nester, zusammengedrängt, wie bei uns die der Saatkrähen; auf einem Baume, in einem Strauche oft mehrere zugleich. Sie nisten in so großer Menge dort, daß die zu jener Zeit daselbst herrschende eigenthümliche Regsamkeit und fröhliche Geschäftigkeit der Vögel dieser sonst stillen Insel ein wunderbares Leben verleihen, das viele Bewohner des benachbarten Semlins, Schützen und Nichtschützen, anzieht, an schönen Tagen auf einem Rachen (Schinakel) hinüber zu steuern, um sich einige Stunden lang zu ergötzen an dem vielseitigen, lebensfrohen Treiben der wirbelnden Menge dieser herrlichen schneeweißen Vögel, während andere unter ihnen sich mit Schießen belustigen, wo 20 bis 30, oder noch mehr, meistens Junge, an einem solchen Nachmittage (wo man zuweilen Hunderte bloß zur Lust tödtet), zu erlegen, für Einen Schützen noch keine besondere Schießfertigkeit erfordert. Sie erzählten mir mit Entzücken von diesen Herrlichkeiten, wie bei uns wol von den Mekeleien an den Brüteorten der Saatkrähen zu geschehen pflegt. — Man kann sich denken, wie mir bei solchen Erzählungen zu Muth war, und

mit welchen Empfindungen ich am 1. September 1835 an dieser Insel herumfuhr, die jetzt so völlig ausgestorben schien, daß sich, wenigstens am Wasserrande oder fliegend, auch nicht eine jener geisterähnlichen, weißen Gestalten, nicht ein Mal ein andrer interessanter Vogel darauf sehen ließ. So lange ich in dem freundlichen Semlin verweilte, schauete ich täglich mit Betrübniß nach der stillen Insel hinüber, und vermochte den Wunsch nicht zu unterdrücken, hier ein Mal zur rechten Zeit Nachlese halten zu können. Einstweilen mußte ich mich mit dem begnügen, was mir glaubhafte Leute davon erzählten.

Nach diesen nistet der große Silberreiher auf jener Insel in nicht unbedeutender Anzahl, die jedoch in keinem Vergleich steht mit der, in welcher die kleine Art sich daselbst findet. Er thront dort standesgemäß über die andern, hält die höchsten Bäume besetzt und überläßt die niedrigeren Niststellen diesen. Er bauet sein Nest auf die starken Aeste der Bäume, meistens hoch oben oder auf den Wipfel. Zur Grundlage des großen sperrigen Nestes verbraucht er viele stärkere oder schwächere dürre Reiser, dann folgen meistens trockne Rohrstengel und Schilf, zuletzt Blätter von diesen, welche in der Mitte eine Vertiefung bilden, worin man 3 bis 4 einsfarbige blaßblaugrüne Eier findet, welche denen des Purpureihers an Gestalt und Färbung ähneln, aber größer, fast wie die zahmer Enten, sind. Das Ab- und Zufiegen der Männchen, welche die brütenden Weibchen mit Futter versorgen, wird von den Schützen, die jene der schönern Schmuckfedern wegen am liebsten schießen, fleißig beachtet; wenn sie aber Junge haben, und die sorgsamen Alten unaufhörlich hin und her schwärmen, schießt man sie schon nicht mehr so gern, weil dann die Federn bereits viel schlechter geworden sind.

In manchen andern Gegenden jenes Landes, z. B. im schwarzen Sumpf (Banat), an der Theiß und anderwärts soll auch hin und wieder ein einzelnes Paarchen dieser Reiher im Schilf oder Rohre großer Sumpfstrecken, nach Art der Purpureiher, nisten.

Dies ist leider Alles, was ich Glaubhaftes über die Fortpflanzung des Silberihers habe erfahren können. Es ist wenigstens dem nicht entgegen, was wir bereits durch Pallas, von denen in der Nähe des schwarzen Meeres nistenden, wissen.

F e i n d e.

Es ist mir nicht bekannt geworden, ob Raubvögel oder Raubthiere ihm oder seiner Brut Schaden zufügen, und eben so wenig, ob schmarogende Geschöpfe auf oder in seinem Körper wohnen.

S a g d.

Er ist zwar viel leichter zu schießen als der Fischreiher, weil er lange nicht so vorsichtig ist und sich noch beschleichen läßt, wenn er den Schützen auch schon von Ferne bemerkt hatte; jedoch sind alte Vögel immer scheu genug, um allen Bemühungen des Schützen, ihnen versteckt anzukommen, zeitig genug durch die Flucht zu entgehen, und fast nur auf dem Anstande oder beim Neste zu erlegen. Daß die vielen Nachstellungen, welchen er in Ungarn, namentlich in der Zeit, wo sein Gefieder am schönsten, fortwährend ausgesetzt ist, seine Vorsicht mehr und mehr wecken und sein scheues Benehmen gar sehr verstärken, geht daraus hervor, daß junge Vögel, die wenig beachtet werden, sich in einem weit geringern Grade scheu zeigen, und in dieser Hinsicht mit den Jungen jener Art gar nicht verglichen werden können, welchen Furcht und Menschenscheu angeboren sind, während sie beim Silberreiher erst nach und nach hervorgerufen werden. — Einen recht schönen alten Silberreiher erlegt zu haben, hält der gemeine Blache oder Serbler (Raake) für einen Triumph seiner Schießfertigkeit, was es eigentlich nicht ist, sobald man die Manieren kennt, wodurch man zum Schuß gelangen kann, die freilich oft nur mit Anstrengungen und vieler Geduld auszuführen sind. Aber nicht allein Stolz ist es, eines solchen Vogels habhaft zu werden, sondern mehr noch der Reiz des Gewinns, den die schönen Schmuckfedern bringen, die er sofort ausrupft, auf seine Mühe steckt und den herrlichen Vogel wegwirft. Zum Ausstopfen und für Sammlungen kann man daher von diesen Leuten ein unberupftes Exemplar nur zu einem Preise erstehen, welcher dem, den diese aus den Schmuckfedern ziehen würden, weit überlegen ist.

N u t z e n.

Nicht des Fleisches wegen, das man jedoch nicht für ungenießbar hält, stellt man dem großen Silberreiher so sehr nach, sondern

der herrlichen, langen, zartgebaueten, über den Hinterkörper herabwallenden, schneeweißen Schmuckfedern wegen, die in Ungarn und weiter südöstlich gelegenen Ländern im hohen Werthe stehen, indem man sie als Federbüsche auf der Kopfbedeckung anbringt, wo solche für eine große Zierde gehalten werden und es in der That auch sind. Es giebt schwerlich noch ein anderes Federgebilde in der Natur, das zu diesem Behuf sich schöner machte, als diese Reiherfedern mit ihren an langen, dünnen, schwankenden Schäften in abgemessenen Zwischenräumen sitzenden, blendendweißen, zarten, von jedem Lusthauch bewegten Federbärten, die ihres Gleichen nur an denen der amerikanischen Art (*Ardea leuco*) finden und ihrer viele in einem großen Busche vereint, ein wahrhaft höchsteleganter Puz sind. Sie waren daher und sind auch jetzt noch für Ungarn und die Türkei eine kostbare Handelswaare.

Als ein allgemein beliebter und gesuchter Artikel für den Handel im Lande sind diese Reiherbüsche in allen größern Städten Ungarns überall neben andern Kostbarkeiten zum Verkauf ausgestellt, und überstrahlen, nach der allgemeinen Meinung, alle andern Federzierden, die beiläufig jene großherzige Nation sehr liebt, wozu nicht allein die vom kleinen Silberreihher, die ihnen jedoch weit nachstehen, sondern auch die gekräuselten Hinterflügel Federn der grauen Kranichs, eine einzelne Flügel- oder Schwanzfeder eines großen Adlers, sogar einzelne schöne Sichelfedern des Haushahnen gehören. Im reichen Nationalcostüm, den Kalpak auf dem Haupte und diesen mit einem hohen Busch von den Federn des großen Silberreihers geziert, prangt der edle Ungar bei festlichen Gelegenheiten, und ein recht schöner Reiherbusch ist sein Stolz. Auch Damen tragen sie zu hohem Puz. Ein solcher Busch hat einen nicht unbedeutenden pecuniären Werth. Ich sahe einen solchen (nicht in Ungarn; denn auch im Auslande, besonders bei den höchsten Militärchargen, stehen diese Reiherbüsche ebenfalls im hohen Werthe), welcher mit 100 Carolin bezahlt war, obgleich er nur einfach, freilich aus einer großen Menge der schönsten Federn, zusammengesetzt war, nämlich ohne Hinzufügung von Gold u. s. w. Denn in Ungarn vereint man gewöhnlich die einzelnen Federn unten in eine goldene Kapsel mit Stiel, sehr oft ist diese sogar mit Brillanten besetzt, und dann kann ein solcher Busch weit über 1000 Gulden an Werth haben. Recht schöne einzelne Federn bezahlt man oft aus der ersten Hand mit 1 fl. das Stück, und es gehören gar viele solcher zu einem mäßig hohen Busche, vielleicht von 5 bis 6 alten Silberreihern,

wenn man alle nimmt, die man bei diesen antrifft; wählt man aber bloß die schönsten aus, so gehören vielleicht mehr als noch ein Mal so viele dazu. Sogar Schützen, die den Werth kennen und die Federn der erlegten Reiher an den Juwelier oder Kurzwaarenhändler verkaufen, haben oft die von einem einzigen alten Vogel, wenn sie recht schön waren, mit 10 fl. C. M. bezahlt erhalten.

Man nennt diese Federbüsche vorzugsweise Egretten, von dem Französischen: Aigrette, womit eigentlich jeder lose, flatternde, buschartige Zierrath, wenn auch nicht von Reiherfedern, bezeichnet wird, unserm Vogel aber seinen Beinamen verschafft hat.

Ob die schmalen, langen, zugespitzten Federn, welche dem alten Silberreiher am Vorderhalse herabhängen, in Ungarn nicht auch zu Federbüschen benutzt werden, habe ich nicht erfahren können; sie verdienten es allerdings.

S c h a d e n .

Daß der Silberreiher viele Fische vertilgt, ist gewiß; man rechnet sie ihm jedoch in jenen Ländern, wo die Gewässer, trotz der großen Menge Fische fressender Vögel, doch fischreicher als irgendwo sind, nicht so hoch an, als dies in einem kultivirteren Lande geschehen würde.

Der Seiden-Reiher.

Ardea garzetta. Linn.

Taf. 223. } Fig. 1. Altes Männchen.
 } Fig. 2. Junges Weibchen.

Kleiner Silberreiher, kleiner weißer Reiher, weißer Zwergreiher, Straußreiher, weißer Reiher, gelbgehiger Reiher; kleine Aigrette.

Ardea Garzetta. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 628. n. 13. = Lath. Ind. II. p. 694. n. 64. = *Ardea candidissima*. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 633. n. 45. = Jacquin, Beitr. S. 18. n. 13. = *Ardea nivea*. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 640. n. 59. = S. G. Gmel. Nov. com. Petrop. XV. p. 458. t. 17. = *Ardea xanthodactylos*. S. G. Gmel. Reis. III. p. 253. = *L'Aigrette*. Buff. Ois. VII. p. 372. t. 20. — Edit. d. Deuxp. XIV. p. 79. t. 2. f. 3. = *La Garzette blanche*. Buff. Ois. VII. p. 371. — Edit. d. Deuxp. XIV. p. 77. = Gérard. Tab. élém. II. p. 131 & 133. = Temminck. Man. d'Orn. II. p. 574. = *Little Egret*. Lath. Syn. V. p. 90. n. 59. — Uebers. von Bechstein, III. 1. S. 61. n. 59. = Penn. arct. Zool. p. 447. — Uebers. v. Zimmermann, II. S. 414. n. 262. u. S. 415. n. 264. = Bewick. brit. Birds. II. p. 45. = *Sgarza minore bianca*. Stor. degl. Ucc. IV. Tav. 423. & 424. = *Airone minore*. Savi. Orn. tosc. II. p. 348. = Bechstein, Naturg. Deutschl. IV. S. 42 43. 44. = Dessen, ornit. Taschenb. II. S. 262. n. 6. = Wolf u. Meyer, Taschenb. II. S. 337. = Meisner u. Schinz, Vögel d. Schweiz. S. 188. n. 183. = Koch, Baier. Zool. I. S. 334. n. 208. = Brehm, Lebrb. II. S. 552. = Dessen Naturg. a. B. Deutschl. S. 586—587. = Gloger, Schlef. Fauna. S. 49. n. 213. = Naumann's Vögel, alte Ausg., Nachtr. S. 319, Taf. XLVII. Fig. 92. (Weibchen.)

Kennzeichen der Art.

Rein weiß; 24 Zoll lang.

B e s c h r e i b u n g.

Der kleine Silberreiher, wie man diesen Reiher am gewöhnlichsten nennt, unterscheidet sich vom großen Silberreiher auf den ersten Blick durch die geringere Größe, die über ein Dritttheil weniger ist, so daß er gegen jenen, welcher zu den wirklich großen Reihern gehört, so klein aussieht, daß er auch den Ungeübten sogleich als besondere Art auffallen muß, selbst wenn er beide in noch so großer Entfernung neben einander sähe. Unter den Reihern hat er nur eine mittlere Größe, und unterscheidet sich deshalb wieder leicht von einer noch kleinern Art aus Südamerika, welche von Latham wie im Berliner Verzeichnisse: *Ardea nivea*, von Wilson (f. Americ. Ornith. VII. p. 120, t. 62. F. 4.) und Wagler (f. Systema avium) *Ardea candidissima* genannt ist, dessen alter Vogel eben solche zerschliffene Federn am Hinterkopfe und an der untern Halswurzel wie auf dem Rücken und den Schultern hat, und von welcher der junge Vogel (wenigstens nach einem Exemplar, was ich von St. Domingo erhielt) an den äußersten Spitzen der großen Schwingsfedern braunschwarz gefleckt ist und beinahe gar keine Haube hat. — Noch überschreitet die südlichsten Grenzen unsres Erdtheils zuweilen eine ähnliche kleine weiße Reiherart, welche kleiner als *A. garzetta* ist und kein durchaus rein weißes Gefieder trägt, indem besonders der Ober- und Hinterkopf nebst dem Mittelrücken einen starken isabellfarbenen oder röthlichrostgelben Anstrich hat. Es ist dies die auf Cypren häufige *A. coromandelica* des Berl. Verz. oder *Ardea russata*, Wagler, welche wegen des länger besiederten Halses und sonst nach Gestalt und Lebensart recht eigentlich in der Mitte steht, zwischen den kleinen weißen oder Silberreihern und dem Schopfreiher.

In neuern Zeiten hat der verstorbene Michahelles geglaubt, in Italien eine noch andere kleinere Art Silberreiher aufgefunden zu haben, die er *Ardea jubata* nannte, welche der *A. garzetta* sehr ähnlich, nur 21 Zoll (mit dem Schnabel) lang sein, einen etwas gebogenen Schnabel und am Genick einen herabhängenden mähenartigen Federbusch haben soll.

Unser kleiner Silberreiher ist am Rumpfe kaum größer als eine gewöhnliche Taube, der alte Vogel höchstens wie eine Ringeltaube, wenn man sich das Volumen des Körpers dieser mehr in die Länge gezogen und von den Seiten stark zusammengedrückt den-

ten will; allein seine langen Extremitäten geben ihm ein viel größeres Aussehen.

Die Maße des alten Vogels sind, Länge: 1 Fuß $9\frac{1}{4}$ bis $10\frac{1}{4}$ Zoll; Flugbreite: 3 Fuß 6 bis 10 Zoll; Flügelänge (vom Bug bis zur Spitze): 12 bis $12\frac{3}{4}$ Zoll; Schwanzlänge: 4 bis $4\frac{1}{2}$ Zoll; des jungen (über 3 Monat alten) Vogels Länge: 1 Fuß $7\frac{1}{2}$ bis $8\frac{3}{4}$ Zoll; Flugbreite: 3 Fuß $2\frac{1}{4}$ bis $3\frac{1}{2}$ Zoll; Flügelänge: 11 bis $11\frac{3}{4}$ Zoll; Schwanzlänge: $3\frac{1}{2}$ bis $3\frac{3}{4}$ Zoll.

Das Gefieder ist noch weicher, zarter und seidenartiger als am großen Silberreiher, aber den Umrissen nach ihm im Allgemeinen völlig gleich. Die Flügel haben sehr breite Federn, besonders beim alten Vogel; beim jungen (im Jugendkleide) sind die Schwingsfedern auffallend schmaler und die vordersten spitzer. Ubrigens haben diese, hier wie dort, stumpf zugespitzte oder vielmehr zugerundete Enden, von welchen das der ersten ein wenig kürzer als das der zweiten und dritten (die von gleicher Länge), und mit dem der vierten großen Schwingsfeder gleichlang ist. Der Schwanz hat 12 breite abgerundete Federn, von denen die äußersten wenig kürzer als die mittelften sind. Die Spitzen der ruhenden Flügel ragen bei den Alten oft gegen 2 Zoll, bei Jungen wenig oder gar nicht über das Schwanzende hinaus.

Der Schnabel ist schlank und gestreckt, nach vorn allmählig verzüngt und dünn zugespitzt, mit scharfkantiger Firste und Kiel, erstere nach der Spitze kaum merklich herabgebogen, letzterer mit sehr schmaler Kehlspalte; die Mundkanten schneidend scharf, die des Oberschnabels vor der Spitze mit einem kleinen Ausschnitt. Das Nasenloch, ein schmaler Riß, liegt dicht an der Schnabelbasis in einer weichen Haut, welche von obenher ein schwaches Rändchen über der Öffnung bildet und sie verschließbar macht, nach vorn aber an den Schnabelseiten in eine mit der Firste parallele, nicht fern von der Spitze endende, schmale Furche verläuft. Er hat bei alten Vögeln eine Länge von 3 Zoll 8 bis 10 Linien, und ist an der Wurzel im Durchschnitt 8 Linien hoch, aber auch 6 Linien breit, weil er hier viel weniger schmal als gegen die Mitte hin ist; bei den erwachsenen Jungen beträgt dagegen seine Länge kaum 3 Zoll, die Höhe an der Wurzel 6 Linien und die Breite hier nur $5\frac{1}{2}$ Linien.

Die Färbung des Schnabels im Leben ist bei den letztern obenher und an der Spitze blauschwarz, am Unterschnabel, bald mehr, bald weniger, hauptsächlich wurzelwärts, so wie die ganzen nackten

Zügel lichtaschblau, diese gegen das Auge hin und die nackten Augenlider zuweilen ins Grünliche spielend; — an den Alten fast ganz schwarz, nur an der Wurzel des Unterschnabels wenig hellbläulichaschgrau, zuweilen auch fleischfarbig, wovon sich selten auch etwas oberwärts an den schwarzen Zügeln oder um das Auge herum zeigt, denn diese sind gewöhnlich durchaus matt schwarz, blau beduftet, an und neben den Augenlidern grünlich; im Frühjahr sind bei diesem Schnabel und Zügel fast ganz gleichförmig tief und glänzend schwarz. Der innere Schnabel ist nach vorn zu schwarz, auch die Zunge so, nach dem Rachen zu gelblich oder röthlich. — An ausgestopften alten Vögeln wird der Schnabel fast durchaus glänzend schwarz, die lichten Flecke an der untern Basis, so wie die Ränder der nackten schwarzen Zügel horngelblich; an jungen jener im ausgetrockneten Zustande grauschwarz, an der Unterkinnlade livid, die Zügel düster braun.

Das kleine, sehr lebhafte Auge hat bei erwachsenen Jungen eine hellschwefelgelbe, bei den Alten eine hochschwefel- oder fast zitronengelbe, prächtig gefärbte Iris.

Die schlanken Füße haben verhältnißmäßig dieselbe Höhe, die Zehen und Krallen dieselbe Länge und Gestalt wie beim großen Silberreißer. Sie sind hoch über die Ferse hinauf nackt, die starken Läufe bedeutend zusammengedrückt, die äußere und mittlere Zeh mit einer kurzen Spannhaut an der Basis, die Hinterzeh etwas schwächlich. Ihr Uiberzug ist vorn herab an Schiene und Lauf in sehr große Schildtaseln, hinten in viel kleinere und zwischen den Reihen beider, an den Seiten des Laufs, in noch kleinere zerkerbt; die Zehenrücken grob geschildert, die Zehensohlen flachwarzig; die Krallen mittelmäßig, flach gebogen, schmal, spitz, unten mit einer Rinne, die der Hinterzeh die größte und etwas stärker gebogen als die übrigen, die der Mittelzeh mit vorstehendem fein gezähnelten Rande auf der Innenseite. Die Maaße sind folgende: Bei den Alten, die Länge des nackten Theils über der Ferse 2 Zoll 5 Linien; die des Laufs 4 Zoll 7 Linien; die der Mittelzeh, mit der 6 Linien langen Kralle, 3 Zoll 1 Linie; die Länge der Hinterzeh, mit der 8 Linien langen Kralle, 1 Zoll 11 Linien; — bei erwachsenen Jungen, wo die Fersengelenke noch etwas dick, die Krallen noch kleiner, die Füße im Ganzen auch kleiner sind, mißt der nackte Theil der Schiene 2 Zoll 3 Linien; der Lauf 4 Zoll; die Mittelzeh mit der nur 5 Linien langen Kralle, 2 Zoll 4 Linien; die Hinterzeh, mit der kaum 7 Linien langen Kralle, 1 Zoll 8 Linien.

Die Farbe der Füße ist am lebenden alten Vogel, von oben herab, an Schiene, Ferse und Lauf glänzend schwarz, die Zehen im Frühjahr lebhaft grünlichgelb, im Herbst schön hellgelbgrün, dies am Ballengelenk scharf vom Schwarzen getrennt; die Krallen braun, spitzwärts schwarz. In früher Jugend, wenn der junge Vogel kaum flugbar, sind sie durchaus hell gelbgrün; bald nachher färben sich aber zuerst die großen Schilde auf dem Spann, und nach und nach mehrere Theile schwarz, sogar die Zehenschilder bekommen schwärzliche Flecke u. s. w.; später, am 3 Monate alten Vogel, sind sie endlich matt schwarz, am Unterschenkel und der Ferse schmutzig blaßgrün, an den Zehen und Sohlen gelbgrün. — Im Tode und ausgetrockneten Zustande werden sie unscheinbar, bei letzterm matt schwarz, selbst an den Zehen, diese am blassesten, in den Zwischenräumen oder Fugen der Schilde, am meisten aber an den Zehensohlen, staubartig gelblichgrau; bei den Alten glänzend schwarz, nur die Schilde auf den Zehenrücken grauschwarz, ihre Fugen und die Zehensohlen düster graugelb, also keine Ahndung von jenem schönen Gelb der ganzen Zehen mehr.

Wenn der junge Seidenreißer dem Eie ent schlüpft, entwickelt sich sehr bald sein Dunenkleid. In diesem sind sein kurzes Schnäbelchen und seine kleinen weichen Füßchen blaß bleifarbig, der Augenstern weiß, und alles Uibrige ist mit schneeweißen, seidenweichen, faserichten Flaum bedeckt, welcher nicht sehr dicht steht, und auf dem Kopfe und Rücken am längsten ist.

Hat er sein erstes Federkleid, das sogenannte Jugendkleid, vollständig und schon über 2 Monate getragen, so zeigen sich die Federn am Hinterhaupt etwas verlängert, ohne eine merkliche Haube zu bilden, wenn sie nicht der gereizte Vogel aufsträubt; am Vorderhalse unten über der Brusthöhle sind die Federn verlängert, locker, und hängen zuweilen, besonders wenn er den Hals einzieht und niederlegt, buschicht herab; wenn er sich schlank macht, sind aber weder diese noch jene besonders auffallend. Das übrige Gefieder hat nichts Ausgezeichnetes, als daß es von einem ungemein feinem Gewebe ist, und sich so weich wie Seide anfühlen läßt. Es ist durchaus von einem ungetrübten, reinen, blendenden Weiß, wie frischgefallener Schnee, an dem eben erlegten Vogel so zart, daß man zaudert es anzugreifen, weil man befürchtet, es zu verderben. — Beide Geschlechter unterscheiden sich bloß in der Größe, denn das Männchen ist stets etwas größer als das schwächlichere Weibchen. Im zweiten Frühlinge erscheint der männliche Seiden-

reißer am Scheitel mit etwas verlängertem Federbusch; an der Kropfgegend hängt ein Busch zerschlossener Federn lose herab, deren lange Enden sehr schmal und verjüngt zugespitzt, langen dünnen Nadeln ähnlich, im Winde flattern; die längsten Schulterfedern, die schönsten und wunderbarsten von allen Schmuckfedern, sind außerordentlich verlängert, über 7 Zoll lang, mit äußerst feinen, wie straffe Haare endenden Schäften, die mit einer ungemein zarten Fahne, aus den feinsten Baristrahlen, ohne Zusammenhang, in ziemlich weiten, aber gleichmäßigen Abständen besetzt sind, die wurzelwärts bis $3\frac{1}{2}$ Zoll lang, an den Enden, die sich oft etwas aufwärts krümmen, aber um Vieles kürzer sind, und meistens, besonders spitzwärts, in stumpfen Winkeln vom Schaft abstehen. Diese herrlichen Federn liegen als ein loser Busch auf dem Rücken des hinteren Theiles der ruhenden Flügel und reichen bis zu dessen Spitze. — Das Weibchen von gleichem Alter hat diese Federn nicht nur in weit geringerer Anzahl, sondern auch kürzer und mit kürzern Fahnenstrahlen besetzt. Das gleichalte Männchen zeichnet sich häufig auch noch dadurch aus, daß im Genick sich schon ein Paar äußerst schmale, bänderartige, zugespitzte, 3 Zoll lange, lose herabhängende Federn zeigen. Das ganze Gefieder ist auch in diesem Alter vom reinsten, zartesten Weiß.

Im dritten Frühlinge ist der Schmuck des Vogels in vollster Pracht oder doch seiner Vollendung nahe; außer den mehr verlängerten Federn des Hinterscheitels, deren Fahnen zerschlossen und seidenartig geworden, hängen vom Genick noch zwei, seltner drei, sehr lange, sehr schmale, bänderartige oder gleichbreite, endlich zugespitzte, flatternde Federn herab, von 6 Zoll Länge und nur gute 2 Linien Breite; sie haben ungemein dünne Schäfte, aber geschlossene Fahnen. An der Kropfgegend hängt ein flatternder Busch jener langen, sonderbar gebildeten Federn, deren Härte an der Wurzel zerschlossen sind, übrigens aber größten Theils dicht an den haarartigen Schaft anliegen, wodurch diese Federn ganz schmal werden, sich spitzwärts sanft verjüngen, endlich fein zugespitzt sind und wie lange Nadeln aussehen; solcher Federn, wovon die längsten $5\frac{1}{4}$ Zoll messen, sind hier oft 50 und mehr vorhanden. Der eigenthümliche Bau und ihr elegantes Aussehen machen sie zu einer großen Zierde des Vogels. Die größte desselben sind jedoch die langen Schulterfedern, deren wunderbare Struktur schon oben beschrieben wurde, die aber hier in größerer Menge (es sind ihrer mehr denn 60) und von größern Umfange, von $8\frac{1}{2}$ Zoll Länge, mit gegen die Schaft-

wurzel bis $4\frac{1}{2}$ Zoll langen Bartstrahlen, welche wie Seidenfäden flattern und zusammen, als dicker Busch, den Unterrücken und Hinterflügel sanft und lose decken. — Ueber das ganze Gefieder herrscht das reinste, blendendste Weiß, das sehr zart und empfindlich ist, im Tode leicht fremden Schmutz annimmt und nicht genug davor verwahrt werden kann, zumal gerade jene herrlichen Schmuckfedern, über dem Hinterflügel, sehr leicht einen gelblichen Schein annehmen, von dem am lebenden Vogel keine Spur zu finden ist. Blutflecke lassen sich daher bei Geschossenen frisch wol noch recht gut auswaschen, aber nicht jener grünlichaschgraue Schmutz, der in das Gefieder solcher eindringt, die beim Schusse aus der Luft in schwarzen Schlamm stürzten; an solchen scheitern alle Kunstgriffe des Ausstopfers.

Auch in diesem Alter und einem noch höhern unterscheiden sich die Weibchen durch ihre etwas geringere Größe und an den weniger zahlreichen, kürzern Schmuckfedern, die auch bei den Brutgeschäften früher Schaden leiden, als die der Männchen.

Vom dritten Jahr an verschönert sich das Gefieder nur noch unmerklich; die schmalen Bandstreifen ähnelnden Genickfedern (nie mehr als drei) können dann wol bis gegen 7 Zoll, die längsten der wallenden Schulterfedern gegen 10 Zoll lang werden und diese wurzelwärts bis $4\frac{1}{2}$ Zoll lange Bartstrahlen bekommen; solche Exemplare sieht man aber nur sehr selten. Als etwas sehr Auffallendes fand ich bei einem solchen prachtvollen männlichen Exemplar dieser Reiherart die äußersten Spitzen der beiden schmalen Genickfedern schwarz gefärbt, — bezweifle aber, daß dies bei allen sehr alten Vögel, deren ich gar viele aber stets rein weiß gesehen, regelmäßig so vorkomme, sondern halte es bloß für Sache des Zufalls oder gar von einer fremden Einwirkung herrührend.

Die Mauser ist, wie bei andern Reiherarten, einfach, zu derselben Zeit und geht ebenfalls langsam von Statten. Die zarten Schmuckfedern kommen gegen das Frühjahr zum Vorschein und sind im Anfange der Begattungszeit am vollkommensten, leiden aber in kurzer Zeit durch Abnußen oder Verstoßen und werden dabei gelblich, so daß sie bei den Weibchen schon nach einem Monat in schlechterm und unvollkommenen Zustande, und im Sommer nur noch in geringen Resten gefunden werden; beim Männchen zwar sich länger und besser halten, doch auch im Laufe des Sommers so schlecht werden, daß sie dann wenigstens als Putzartikel nicht mehr genutzt werden können.

A u f e n t h a l t.

Der Seidenreiher oder, wie er noch öfterer heißt, der kleine Silberreiher, scheint eine weitere Verbreitung zu haben als der große, wird aber nach neuern Nachrichten ebenfalls nicht in Amerika angetroffen. Für Europa ist er wie jener ein mehr südöstlicher als südlicher Vogel und lebt hier, aber in weit größerer Anzahl, fast in gleichen Länderstrichen; denn er verbreitet sich, von den Küstengegenden des schwarzen Meeres an, durch die Türkei, Griechenland und Italien, nebst Sicilien und Sardinien, bis in das südliche Frankreich, so auch auf der gegenüberliegenden Seite über einen großen Theil von Asien, wie von Afrika, von diesem namentlich Aegypten, Nubien und Senegambien. Er bewohnt besonders sehr häufig das südliche Rußland, die Moldau und Ungarn, hier am meisten die südlichsten Provinzen, Slavonien, Croatien und Dalmatien. Von der eben genannten Länderstrecke kommt er schon an deren nördlichen Begrenzung einzelner, weiter nordwärts aber noch viel seltner vor, und ist daher in England eine höchst seltene Erscheinung; Latham sagt jedoch, daß er in frühern Zeiten dort ziemlich häufig gewesen sei. Sein Erscheinen in Deutschland und der Schweiz, die südlichsten Theile ausgenommen, gehört unter die seltensten Zufälligkeiten; in Oberschlesien, hin und wieder auch wol in Mitteldeutschland hat man einzelne Beispiele hiervon, aber von der nördlichen Hälfte und Holland ist uns keins bekannt. Er scheint sich überhaupt noch seltener als der Vorhergehende bis zu uns zu verschiegen. In unsrer Nähe wurde vor vielen Jahren ein Mal ein solcher Vogel am salzigen See im Mannsfeldischen einige Tage nach einander von den Fischern gesehen, aber nicht geschossen.

Er ist in Ungarn und andern europäischen Ländern ein Zugvogel, kommt als solcher dort im April an und verläßt sie im September wieder, meistens um die nämliche Zeit wie der große Silberreiher, obgleich er eigentlich nicht in dessen Gesellschaft wandert. In den europäischen Ländern, die er mit diesem in jedem Sommer bewohnt, ist er überall häufiger als jene große Art, in den nördlichen Theilen von Ungarn zwar viel weniger, in dessen größerer Hälfte nach Süden zu dagegen desto zahlreicher. Die meisten giebt es in den banatischen und slavonischen Militärgrenzlanden, und nach der Menge zu schließen, die ich noch im September dort sahe, wo bereits ein großer Theil, vorzüglich fast alle Alten,

weggezogen war, ist es sehr glaubhaft, daß, wie dortige Einwohner versicherten, es gemeinschaftliche Nistorte gebe, wo man sie zu vielen Hunderten beisammen anträfe. Sie zeigten sich damals allenthalben über den Sümpfen oder von einem Moraste zum andern schwärmend, und an einem freien, langen, schmalen, morastigen Teiche bei Szurcsin, einem raakischen Dorfe im untern Savethale, gab es am 5. September 1835 (wie Titeltupfer und Vorwort zum VIII. Thl. d. Werks darthun) so viele, daß ich mit meinen Begleitern ein Mal in Versuchung kam, sie zusammen zu treiben, wo uns dann der entzückende Anblick ward, auf einem Raume von einigen 1000 Quadratschritten allein 27 Stück Seidenreiherr, die unglaubliche Menge andrer um sie versammelter Sumpfvögel nicht gerechnet, auf etwa 100 Schritte vor uns versammelt und in den verschiedensten Stellungen zu sehen; allein dies war doch nur ein kleiner Theil der dort anwesenden Menge, denn mehr als drei Mal so viele waren uns seitwärts ausgewichen, theils ganz fortgeflogen, theils hatten sie sich am entgegengesetzten Theil dieses freien Morastes wieder niedergelassen. Im schönsten Abstich standen diese blendendweißen Gestalten gegen die dort eben auch in gleicher Anzahl anwesenden Schwarzschnepfen (*Ibis falcinellus*), und es gewährte einen reizenden Anblick, wenn sie nach einem Schusse alle zusammen aufflogen und die Luft vom Gewimmel dieser abstract gefärbten Vogelarten angefüllt war.

Große freie Wasserflächen in ausgedehnten Sümpfen, große schlammige Teiche, wo wenig Schilf und kein hohes Rohr wächst, die Ufer der Landseen, auch der langsam fließenden Gewässer gewähren ihm gewöhnlich und meistens einen längern Aufenthalt. Wie der Silberreiherr kommt er auch an salzigen Sümpfen vor, doch liebt er das Salzwasser nicht, und man sagt von ihm wie von jenem, daß er unmittelbar am Meere nie anzutreffen sei. — Er sucht sich so wenig in den hohen dichten Sumpfpflanzen zu verstecken wie die vorige Art, ist aber oft an solchen Orten, wo diese in kleinen Büschen auf der Sumpf- und Wasserfläche empor wachsen, und wird dadurch zuweilen, ohne es zu wollen, versteckt, weil sie hin und wieder nicht gestatten, daß er aus allen Richtungen von Ferne her schon gesehen werden könnte.

Nicht bloß ganz baumleere Gegenden, sondern auch solche, wo es viele Bäume und nahe am Wasser Wäldchen giebt, oder mit Bäumen und Gebüsch besetzte Inseln, wie ihm die Donau manche bietet, liebt der Seidenreiherr, zumal in der Fortpflanzungszeit. Er

setzt sich, um auszuruhen, gern auf Bäume und nicht immer auf hohe, sondern auch auf niedrige Nester und ins hohe Gesträuch, doch meistens immer auf solche Plätzchen, wo er wenigstens von ein paar Seiten eine freie Aussicht behält, nicht wie die Nachtreiherr, welche sich absichtlich zwischen den grünen Zweigen zu verbergen suchen. Daß er in der Nacht auch auf Bäumen schlafe, ist kaum zu bezweifeln; in Sümpfen habe ich ihn einige Mal am hellen Tage in einer Stellung, wie sie schon bei den vorhergehenden Arten beschrieben, lange Zeit unbeweglich an einer Stelle stehen sehen, daß es ganz so schien, als mache er da sein Mittagsschläfchen.

Eigenschaften.

Der Seidenreiherr ist seinem Aeußern nach ein im verkleinerten Maasstabe dargestellter Silberreiherr. Mustert man alle Theile genauer, so findet sich indessen noch mancher andere Unterschied als der der Größe. Sein zarterer Gliederbau, sein noch sanfteres, seidenartiges, blendendweißes, mit den herrlichsten Schmuckfedern gezier-tes, elegantes Gefieder, verbunden mit mehr Zierlichkeit und Behendigkeit in seinen Bewegungen, erheben ihn in mancher Hinsicht noch über jenen. Er ist ein gar niedliches, allerliebstes Geschöpf. Der schlanke, nicht übermäßig lange, glatte Hals ist nicht so eckig zusammen gebogen, sondern hält sich an die sanftern Schwingungen der Sform. Der Rumpf ist in ruhiger Stellung auch sehr aufgerichtet, und der Hals doppelt zusammengelegt u. s. w., aber die ganze Figur hat nicht das Bizarre oder Barocke der Fischreiherrfigur, sondern abgerundete, gefälligere Umriffe. Schreitet er weiter, so geschieht es, fern von dem pathetischen Wesen des Fischreihers, mit mehr Freiheit, zierlicher, behender, lebhafter als bei andern Reihern, obgleich auch Schnelllaufen sein Fach nicht ist. Dieses Alles mit seinem Betragen im Uebrigen vereinigen in ihm Eigenschaften, die ihn über alle einheimische Reiherrarten erheben und zu einen ungemein anmuthigen, eleganten und lebenswürdigen Vogel machen.

So wie in den Stellungen, dem Gange und dergleichen das Reiherrartige gemäßigter erscheint, so auch im Fluge; hier liegt der Hals zwar eben so doppelt zusammen und der Schnabel auf der Gurgel, die langen Beine sind eben so hinten gerade hinausgestreckt, die Flügel auf gleiche Weise gebogen, im Ellenbogengelenk höher als am Ursprung und an der Spitze, allein sie sind schmaler, scheinen

deshalb länger (doch nicht spitzer) und werden zwar auch in nicht weit ausholenden, langsam folgenden, aber doch viel schnellern Schwingungen bewegt, als bei den größern Arten, der Flug sieht daher auch weit leichter und gefälliger aus und geht schneller von Statten. Er schwebt auch oft, jedoch nur kurze Strecken, besonders vor dem Niedersetzen und schwingt sich, um schneller eine größere Höhe zu gewinnen, in Kreisen aufwärts, so auch umgekehrt, wenn er sich schneller herablassen will, wobei er dann noch öfter schwebt. Er fliegt zuweilen sehr hoch, namentlich auf dem Zuge, von einer Fischstelle zur andern aber gewöhnlich nicht viel höher, als noch so eben die Wirksamkeit eines Flintenschusses reicht. Dies thut er freilich nur an Orten, wo ihm wenig nachgestellt wird. Starker Wind macht ihm viel zu schaffen, er fliegt dann ungern, niedrig und wo möglich gegen den Wind. Wenn er erschreckt plötzlich aus dem Sumpfe aufsteigt, schwingt er die Flügel hastig, läßt die Beine gerade herabhängen, zieht sie aber allmählig und bald in die hinten gerade hinausgestreckte, wagerechte Lage und steuert nun beruhigter weiter; es machen dies jedoch alle Reiher so, am auffallendsten der Purpureiher und die Rohrdommeln. Einen herrlichen Anblick gewähren diese schlanken, blendendweißen Gestalten von der Sonne beschienen auf schwarzem Moraste stehend, zumal in solcher Anzahl, wie damals bei Szurcsin, oder durch die Luft segelnd, ein dunkles Gewölk im Hintergrunde.

Unter den dünnhäutigen Tagreihern ist der Seidenreiherr am wenigsten furchtsam und schüchtern, aber nur in dem Grade vorsichtig, daß er auf dem Freien den Schützen, welcher sich ihm offen nähern will, so eben noch außer Schußweite entflieht, sich aber hinter Hügeln, Schilfbüschen und dergleichen nicht schwer anschleichen läßt, wenn er auch zuvor jenen schon von weitem bemerkt hätte. Auf ein paar Hundert Schritte Entfernung geht er noch ganz ruhig seinen Geschäften nach; auf 150 Schritte wird er erst aufmerksam, bleibt in einer Stellung, wobei er den Hals etwas dehnt (man denke aber hierbei ja nicht an das Stocksteife des Fischreihers oder gar des Purpureihers), den Herannahenden beobachtet, bis auf 100 Schritte, wo er erst die Flucht ergreift; wenn sich aber jener etwas früher auf die erste Entfernung zurück zieht, schleicht er wieder wie zuvor ganz beruhigt einher. Es ist schon oben erwähnt, daß mehrere solcher Reiher, freilich an Orten, wo sie damals wenig Verfolgungen erfuhren, und meistens junge Vögel, sich gemächlich hin und her treiben ließen; sie gaben jenen Reich nicht eher auf, bis vielfach-

mehrentheils auf andere dort anwesende Vögel, doch mitunter auch nach ihnen, geschossen worden war, auch kamen einzelne bald nachher wieder dahin zurück. An solchen Orten flogen sie nahe genug an den Schützen vorüber oder über seinen Kopf weg, wenn er sich nur ganz ruhig benimmt, nicht aufwärts schauet, vielmehr den Blick zur Erde senkt oder sich niederkauert. Sie zeigen dabei die besondere Klugheit, daß sie den, welcher sich feindselig gegen sie gebehret, sehr wohl von solchen Leuten zu unterscheiden wissen, welche sich nicht um sie bekümmern, nähern sich daher ohne Furcht Hirten, spielenden Knaben oder beschäftigten Weibern, bei denen ich sie mehrmals in solcher vertraulichen Nähe einher schleichen sahe, daß ihnen ein kräftiger Steinwurf von diesen leicht lebensgefährlich hätte werden können.

Daß er gesellig gegen seines Gleichen sei, ergibt sich zum Theil schon aus dem Gesagten. Man sieht auch außer der Fortpflanzungszeit oft sehr viele an einem Orte beisammen, jedoch ohne engern Anschluß der einzelnen, und wenn sie aufgeschreckt werden, fliegt jeder seine Straße oder allensfalls nur 2 bis 3 Individuen mit einander und nahe beisammen in einer Richtung fort. Sie scheinen zwar die Gesellschaft anderer Sumpfvögel nicht zu verschmähen, mischen sich unter diese und leben anscheinlich im Frieden mit ihnen, jedoch ohne sich im mindesten um ihr Thun zu bekümmern. Manche, besonders alte, Seidenreihcr verrathen auch Hang zum Einsamleben, und man trifft solche von allen abgeseondert sehr oft immer wieder an denselben Orten an. Ueberhaupt mischen sich alte Vögel nicht oft unter die jungen, und wo sie es gethan, sind sie bei drohender Gefahr stets die ersten, die sich auf und davon machen. Die verschiedenen Glieder einer solchen losen Versammlung weichen auch gewöhnlich nur einzeln aus, die dem Ruhestörer am nächsten natürlich immer zuerst, und nur der unerwartete Knall eines Schießgewehres macht, daß alle zugleich aufstieben, viele sich fort machen, viele aber auch wiederkehren, manche sogleich, andere wenn sie schon weit weg waren, und nicht weit vom ersten Plage sich abermals niederlassen, dies jedoch wol nur an Orten, wo in langer Zeit kein Schuß gefallen war, wie damals bei Szurcsin in Syrmien.

Obgleich ich Hunderte dieser niedlichen Reihcr in freier Lebenthätigkeit gesehen und am Tage, auch Abends, in den verschiedensten Situationen und mit allem Fleiße beobachtet habe, so hörte ich doch niemals eine Stimme von ihnen. — In frühern Werken

ist angegeben, daß sie ihre laute Stimme vorzüglich des Nachts hören ließen; mir ist jedoch keine Probe davon vorgekommen, und die Leute, welche von den großen Versammlungen der weißen Reiher (dieser und der vorigen Art) auf der Reiherinsel bei Belgrad u. s. w. erzählten, sprachen zwar im Allgemeinen vom vielen Lärm der dort nistenden Reiherarten, konnten mir aber von der Stimme, sowohl dieser wie der andern, etwas Specielles nicht angeben. Ich muß also zweifeln, daß er eine sehr laute oder sonst auffallende Stimme habe.

Auch dieser niedliche Reiher läßt sich im gezähmten Zustande erhalten. Flügellahm geschossene Alte bleiben zwar selten lange am Leben, Junge lassen sich dagegen leicht aufziehen und halten sich auf dem Hofe unter anderm Geflügel vortrefflich. Gemüthlich und mit ungemeiner Anmuth sieht man solche zwischen steifen und immer düster gelaunten Fischreihern, brutalen und dabei schmutzigen Störchen, gravitätischen Kranichen, bescheidenen Pöfflern u. dergl. sich wie freundliche Grazien bewegen, ihr zartes Gefieder immer sauber und nett halten, überhaupt ein Betragen entwickeln, das allgemeines Interesse erweckt. Es ist dazu freilich ein großer, reinlicher Raum, auf welchem sie sich frei bewegen können, nothwendig, und ein in einem engen Behälter Gesperrter möchte allerdings viel von jenen Annehmlichkeiten verlieren. In Ungarn werden diese allerliebsten kleinen Reiher öfters auf Höfen gehalten. Ein gewisser H. Sándor in Pesth (nicht der berühmte Graf dieses Namens, welcher in Ofen wohnt), hielt zu seinem Vergnügen Hunderte von lebenden Vögeln, theils in Käfigen (wobei die seltensten Singvögel, Drosseln, Erd-, Laub- und Rohrsänger, Fliegenfänger, Meisen, Eisvögel, sogar Schwalben u. a. m.) theils frei in Stuben und Kammern, oder auf dem großen, gepflasterten, reinlichen Hofe, hier die großen Sumpf- und Wasservögel, wobei auch ein Seidenreiherr, dessen Anmuth in Gestalt und Betragen ungemein anzog. Ganz zahm und zutraulich wird indessen, wenigstens unter diesen Umständen, ein solcher nicht; er bleibt immer in einem gewissen Grade schüchtern und mißtrauisch.

N a h r u n g.

Auch bei diesem Reiher sind kleine Fische die Hauptnahrung. Ich habe solche von 1 bis 3 Zoll Länge am öftersten, und meistens keine größern, viel seltner auch kleine Wasserfröschen, Froschlarven,

Fragmente von Wasserinsekten oder deren Larven und anderes Gekrüm in seinem Magen gefunden.

Er beschleicht diese Geschöpfe, wie die Gattungsverwandten, in etwas gebückter Stellung langsam fortschreitend, mit gegen die Wasserfläche geneigtem Schnabel und eingezogenem Halse, schnellst diesen und den Schnabel beim Fange urplötzlich nach seinem Ziel und verfehlt dies selten. Er scheint gern auf schlammigem Grunde zu fischen, über welchen noch eine Querhand hoch Wasser steht, wadet dagegen in so tiefes, das ihm bis an oder über die Ferse reicht, nicht gern. Auf trockenem Rasenboden oder auf ganz ausgetrocknetem Schlamm sahe ich ihn nicht nach Nahrung suchen. Seinen Unrath, eine kalkartige, weiße, sehr dünnflüssige Masse, spritzt er in tüchtigen Portionen weit von sich, stehend oder auch fliegend, letzteres besonders wenn er erschreckt wird; er zeigt auf gefärbte baumwollene Zeuche, namentlich grüne, eine heizende Wirkung. *)

Die Jungen sind leicht mit kleinen Fischen, Fröschen, Regenwürmern, klein geschnittenem Fleisch und Gedärmen von Geflügel und Fischen aufzuziehen und zu erhalten. Sie nehmen ihr Futter am liebsten aus dem Wassergeschirr und tragen es gewöhnlich selbst hinein, trinken viel und stellen sich auch oft und lange in das Wasser ihres Gefäßes, weshalb ihnen öfter frisches gegeben werden muß, wo sie sich dann äußerst reinlich und mehrere Jahre lang halten.

F o r t p f l a n z u n g.

Noch oft werde ich nicht unterdrücken können, jene Klage zu wiederholen, mit welcher diese Rubrik bei voriger Art, dem Silberreiherr, anfang. Leider war ich nicht zur Brütezeit der Vögel in jenen interessanten Ländern, bewohnt von Myriaden seltner, ihrer Lebensweise nach zum Theil noch völlig unbekannter Vögel. Am ersten September 1835 ruderte ich mit meinen lieben Reisegefährten traurig an der uns so gerühmten Reiherrinsel vorüber, dem Wunder der Gegend, wo jährlich viele Hunderte großer und kleiner Silberreiherr ausgebrütet werden, — 3 bis 4 Monate früher noch der Schauplatz der Freude, der Liebe, eines Gewimmels jener herrlichen weißen Gestalten, das jede Schilderung hinter sich läßt; —

*) Mein Jagdrock von damals trägt noch ein solches Zeichen, das ihm ein über mich hinweg fliegender alter Seidenreiherr verfestete, an dessen unauslöschliche Spuren sich jedoch die angenehmen Rückerinnerungen knüpfen.

jetzt dagegen Alles todt, wie ausgestorben dort, kein Vogel von einiger Bedeutung zu sehen, auf dieser anmuthigen, mit vielen Bäumen und hohem Strauchholz ziemlich dicht besetzten Donauinsel, die nur auf Büchenschußweite vom jenseitigen Ufer dem alten Belgrad gegenüber liegt. Das in der Fortpflanzungszeit, nach Aussage der achtbarsten Einwohner des ebenfalls nahen Semlins, dort herrschende außerordentliche, rastlos bewegliche, fröhliche Leben einer enormen Menge von reiherrartigen Vögeln ist schon oben, unter dieser Rubrik beim Silberreiherr, geschildert worden. Unter diesem vielseitigen Getümmel bilden die Seidenreiherr die große Mehrzahl, und es wurde versichert, daß viele Hundert Paärchen von dieser Art dort nisteten, daß jeder Strauch ein Nest oder mehrere enthielte, auch alle niedrigen Baumzweige damit besetzt wären, so daß man, wohin nur der Blick schweifte, hoch und tief, Reiherrnester ohne Zahl vor sich sähe.

Nicht allein dort auf der Reiherrinsel, sondern auch an vielen andern ähnlichen Orten an der Save und untern Donau soll es Colonien von weißen Reihern geben, und auch viele in den großen Sümpfen jener Länder, diese meistens in einzelnen Paaren, sich fortpflanzen, nicht allein in den untern Provinzen, sondern hin und wieder auch im mittlern Ungarn, wo der Vogel dann an Landseen, Flüssen und in großen Sümpfen in der Fortpflanzungszeit nirgends eine Seltenheit ist.

Das Nest steht entweder in einem Weiden- oder Schilfbusch, dicht an oder auf dem Erdboden, oder auf dem umgeknickten Rohr und Schilf oder niedergebogenen Weidenzweigen, auf den dichten Nestern der Bäume in Mannshöhe und darüber, doch nicht auf so hohen Bäumen und Nestern als das der vorigen Art, von welcher gesagt wurde, daß sie auf der Reiherrinsel allein die Baumwipfel und hohen Nester, die kleine Art dagegen stets die niedrigen Baustellen inne habe. Was auf jener Insel nicht auf Bäumen Platz findet, nistet auf dem Gesträuch oder auf der Erde. In den baumleeren Sümpfen steht es in Schilf- oder Rohrbüschen, oft viele in geringer Entfernung von einander, manche, wie gesagt, auch einzeln.

Das Nest soll andern Reiherrnestern gleichen, gewöhnlich erst eine leichte Lage trockner Reiser enthalten oder auch, ohne diese, bloß aus trocknen Rohrstengeln, inwendig aus dürrn Schilfblättern, Winsen, Rohrrispen, trockenem Gras mit den Wurzeln und dergl. gebauet, und ein eben so kunstloser, flacher, aber breiter Bau sein.

Durch seine viel geringere Größe unterscheidet es sich leicht von dem der vorigen Art, ist aber dem der beiden folgenden Arten ähnlich.

Die Eier, auch viel kleiner als die des Silberreiher's, kaum so groß wie die der kleinsten Entenarten (*Anas Querquedula* und *A. Crecca*), sollen, nach Versicherung glaubhafter Männer, ungefleckt, aber nicht rein weiß, sondern sehr blaß blaugrünlich aussehen. Es sollen immer 4 bis 5 in einem Neste liegen.

Das Zutragen des Futters für das brütende Weibchen beschäftigt das Männchen sehr, noch viel mehr aber nachher das der beiden Alten für die Jungen, das auch viel länger dauert und einer Colonie die meiste Lebendigkeit giebt, weil die Jungen lange im Neste bleiben und es nicht eher verlassen, bis sie völlig flugbar und fähig sind, sich selbst Nahrung aufzusuchen. Den Erzählungen der Semliner Jagdliebhaber zu Folge, mag es an solchen gemeinschaftlichen Brüteorten ohngefähr zugehen, wie bei uns an den Reiherständen, doch mit dem großen Unterschiede, daß die Seidenreiher sich viel mehr dreist und unvorsichtig als scheu benehmen, die Jungen besonders wenige Klugheit verrathen, zwar in der Angst höher auf die Bäume hinauf steigen, aber auch da noch morblustigen Schützen Gelegenheit genug geben, ihre Mordsucht bis zum Ueberdruß zu büßen; so auf der Reiherinsel bei Belgrad.

F e i n d e.

Daß die Weißen, namentlich die Rohr- und Wiesenweihe, weniger die in Ungarn nicht so häufige Kornweihe, öfters einsam nistenden Päärchchen die Eier oder die zarten Jungen wegstellen, ist gewiß. Sie vertheidigen, wenn sie anwesend, ihre Brut oft herzhast gegen jene. Ob sie sonst noch Feinde haben, die ihnen oder ihrer Brut zuweilen gefährlich werden, ist nicht bekannt.

In ihren Eingeweiden wohnt ein Wurm, *Amphistomum Cornu*, des Wiener Verzeichnisses.

F a g d.

An Orten, wo der Seidenreiher selten hinkömmt und sich nicht heimisch fühlt, gehört er allerdings auch unter die furchtsamen oder scheuen Vögel, und muß ungesehen hintergeschlichen werden. Wo er indessen alljährlich und in großer Anzahl wohnt, ist er, zumal an

Orten, wo er nicht oft durch Schießen beunruhigt wird, *) dies keineswegs, hält da zuweilen den frei, jedoch mit Sachkenntniß, sich nähernden Schützen schußrecht aus, oder läßt sich jedoch immer sehr leicht anschleichen, selbst wenn er den Schützen schon aus der Ferne gewahr wurde. Es kommt dort oft vor, daß ein in geringer Höhe gerade auf ihn zu fliegender Seidenreiherr kaum etwas seitwärts biegt, wenn er schon nahe heran ist, oder auch in seinem Striche bleibt und nur etwas höher steigt, beides gewöhnlich nicht hinreichend genug, um gegen den Schuß gesichert zu sein. Sieht man einen solchen schon von weither ankommen, so darf man sich nur sogleich in ein, wenn auch sehr unvollkommenes, Versteck begeben, oder wenn etwas dem Aehnliches gar nicht da wäre, sich nur an die Erde niederkauern oder niederlegen, oder auch nur eine gebückte Stellung und den Schein annehmen, als suche man an der Erde etwas und sähe den Vogel gar nicht, — und man darf sich dann versichert halten, gewiß zum Schuß zu kommen. Uns wurde es auf diese Weise gar nicht schwer, in Syrmien so viele dieser herrlichen Vögel zu erlegen, als wir nur Lust hatten, nicht allein Junge von demselben Jahr, sondern mitunter auch Alte. Auf dem Abend- anstande war es das Nämliche, ohne daß wir Gelegenheit fanden, an dem freien Sumpfe uns nach Wunsch und gut verbergen zu können; ein kleiner Schilfhorst, welcher kaum zur Hälfte deckte, war dazu völlig hinreichend.

Wie leicht Alte und Junge an den Ristorten erlegt werden können, ist oben schon erwähnt; letztere müssen auf der Reiherrinsel oft der Schießlust ungeübter Schützen Vorschub leisten, die sich gegen mich rühmten, 25 bis 30, oder noch mehrere junge Seidenreiherr an einem Nachmittage niedergemegelt zu haben, wie bei uns mit Saatkrähen geschieht.

Bei flügelahmgeschossenen Reiherrn dieser Art ist ebenfalls vor ihren unvermutheten Schnabelstichen, die gewöhnlich nach den Augen gerichtet sind, zu warnen, weshalb es auch gewagt ist, den Jagdhund auf einen solchen loszulassen.

N u t z e n .

Man ißt das Fleisch dieser Reiherr gewöhnlich nicht, obgleich es nicht übel schmecken soll, stellt aber den männlichen alten Vögeln,

*) Im grellen Wistich vom Fischreiherr, der überall, auch in jenen Ländern, wo man ihm eigentlich gar nicht nachstellt. gleich vorsichtig, misstrauisch und scheu bleibt.

besonders im Frühjahr, ihrer herrlichen Schmuckfedern wegen nach, von welchen weniger die mattweißen Bandstreifen ähnlichen vom Genick, so wie die nadel förmigen glänzendweißen von der Kropfgegend, als vielmehr die zarten, eigenthümlich gebildeten Schulterfedern sehr geschätzt sind. Sie gehen aus der Hand des Jägers an Federschmücker oder an Puz- und Galanteriewaarenhandlungen über, werden zu Federbüschen in eine goldene Kapsel mit Stiel vereint und sind dann eine theuere Waare.

Diese Federbüsche, aus den Schulterfedern des Seidenreihers, sind viel kürzer und kleiner als die vom großen Silberreihet, stehen deshalb im Werthe tief unter diesen, werden aber doch in in Ungarn sehr häufig, ja noch viel häufiger getragen als jene, sei es nun, weil sie überhaupt häufiger vorkommen und viel wohlfeiler sind, oder deshalb, weil das bescheidnere, niedlichere Aussehen derselben allgemein mehr anspricht, als das stolzirende, mehr militärische eines hohen Reihetbusches von großen Silberreihetfedern, oder ob die kleinen damals gerade mehr Mode waren als die großen, weiß ich nicht. Man sieht diese allerliebsten Büsche bei Juwelieren und in Puzläden zum Verkauf aufgestellt, oder im Staatsanzuge auf der Nationalmünze des edeln Ungars; auch beim Nationalcostüm der edeln Ungarinnen ist er oft zu schauen. Der Reihetbusch, dieser oder jener Art, spielt dort immer noch die nämliche Rolle, wie vor 100 und mehr Jahren, obgleich die Nationaltracht (jedoch mit Beibehaltung des Grundtypus) im Laufe der Zeiten manche Veränderung und auch der Mode unterworfen wurde. — So tragen auch Türken und andere Orientalen am liebsten diese Büsche, von Silber- oder Seidenreihetfedern, auf den Turbans und Mützen, vornehme Herren die hohen, von erstern, meistens bloß zum Staatsanzuge, die niedrigen, vom Seidenreihet, zur gewöhnlichen Tracht. — Von den etwas steifer, aber doch sehr sauber aussehenden Kropffedern setzt man eine Art fächerförmiger Büsche zusammen.

S c h a d e n .

Man mißgönnt ihm in jenen fischreichen Gegenden die Fischbrut nicht, die er allerdings in großer Menge vertilgt, und hält ihn für unschädlich.

Zweite Familie.

Dickhälsige oder bemähnte Reiher.

(*Ardeae jubatae.*)

Der nicht sehr lange Hals ist mit lockern, ziemlich großen Federn bedeckt, welche ihm ein dickes Aussehen geben, und die Alten haben im Genick einen mähenartig herablaufenden Federbusch, aus sehr vielen schmalen, flatternden Federn bestehend, oder doch sehr buschichte Hinterhauptsfedern; die Füße sind mittelhoch, nicht weit über die Ferse hinaus nackt, ihr Überzug ziemlich weich. — Es sind Tagvögel, als welche sie des Nachts ruhen, aber sich gern im Schilf und Rohre verstecken. Rostgelb und Weiß sind die Hauptfarben ihres Gefieders. Nach Deutschland kommt nur zuweilen

Eine Art.

Der Schopf-Reiher.

Ardea comata. Linn.

Taf. 224. } Fig. 1. Altes Männchen.
 } Fig. 2. Junges Männchen.

Rallenreiher, Squackoreiher, Squajottareiher, Mähnenreiher, Poseganischer Reiher, kastanienbrauner (?) Reiher, gelbbraunes Reiherchen, kleiner Reiher, kühner (ecker) Reiher; gelbe Rohrdommel; Rallenrohrdommel.

Ardea comata. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 632. n. 41. = Pallas, Reise. II. p. 715. n. 31. = Lath. Ind. II. p. 687. n. 39. = *Ardea castanea* et *A. squajotta*. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 633. n. 46. & p. 634. n. 47. = Lath. Ind. II. p. 686. & 687. n. 36. & 40. = *Ardea undax*. La Peyrouse, Neue schwed. Abh. III. 106. = *Ardea ralloides*. Scopoli, Ann. I. n. 121. = *Le Crabier de Mahon*, et *Crabier Cuiot*. Buff. Ois. VII. p. 393. & 389. — Edit. d. Deuxp. XIV. p. 106. & 101. — Id. Planch. enl. 348. = *Le Crabier gentil*. Gérard, Tab. élém. II. p. 137. n. 8. & t. 22. f. 4. = *Héron Crabier*. Temminck. Man. d'Orn. II. p. 581. = *Squacco heron*, and *Squajotta heron*, and *Castaneus heron*. Lath. Syn. V. p. 72. 74. & 75. n. 36. 39 & 40. — Uebers. von Bechstein, III. 1. S. 45. n. 36. S. 47. n. 39. S. 48. n. 40. = *Sgarza ciuffetto*. Stor. deg. ucc. IV. Tav. 419. & 420. = Savi, Ora. tosc. II. p. 351. = Bechstein, Naturg. Deutschl. IV. S. 47—52. = Dessen orn. Taschenb. II. S. 268. n. 13. = Wolf und Meyer, Taschenb. II. S. 341. = Meisner u. Schinz, Bög. der Schweiz. S. 191. n. 186. = Koch, Baier. Zool. I. S. 336. n. 210. = Brehm, Lebrb. II. S. 557. = Dessen Naturg. a. B. Deutsch. S. 588—590. = Stöger, Wirbelthier Fauna Schles. S. 49. n. 214. = Landbeck, Bög. Württembergs. S. 59. = Naumann's Bög., alte Ausg., Nachträge S. 151. Taf. XXII. Fig. 44. (altes Männchen) und Fig. 45. (Junges im ersten Sommer.)

Jugendkleid.

Ardea erythropus. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 634. n. 88. = Lath. Ind. II. p. 686. n. 38. = *Ardea comatae simillima*. Iter Posegan, p. 24. = *Ardea*

Marsigli et *A. pumila*. Nov. com. Petr. XIV. p. 502. t. 14. f. 1. = *Gmel.*
Linna. syst. I. 2. p. 637. n. 52 et p. 644. n. 74. = *Lath.* Ind. II. p. 681. n. 20.
& p. 683. n. 28. = *Le petit Butor.* Briss. Orn. V. p. 452. = *Buff.* Ois. VII.
p. 524. — *Édit. d. Deuxp.* XIV. p. 143. = *Swabian Bittern,* and *Dwarf Heron.*
Lath. Syn. V. p. 60. et 77. — *Übers. v. Bechstein,* III. 1. S. 36. n. 20. u.
S. 49. n. 42. — *Desgl.* S. 46. n. 38.

Kennzeichen der Art.

Rostgelb, die Federn auf dem Kopfe und Hinterhalse, auf jeder Seite, mit einem schmalen schwarzbraunen Längestreif; Unterrücken, Bürzel, Schwing- und Schwanzfedern weiß.

Beschreibung.

Der Schopfreiherr ist in allen Kleidern von der ihm wegen der rostgelben Farbe ähnlichen kleinen Rohrdommel leicht zu unterscheiden, weil diese stets schwarze oder dunkelbraune Schwing- und Schwanzfedern hat, auch um Vieles kleiner ist. Leichter ist er mit *Ardea russata* zu verwechseln, welche jedoch am Halse weniger lang und dicht befiedert ist, daher langhalsiger aussieht, viel mehr Weiß hat und im Jugendkleide ohne dunkle Schaftflecke ist. — Ein dem unsrigen noch viel ähnlicher Vogel, den man für eine eigene, bisher unbekannt gewesene Art hält, kam über Paris aus Spanien. Das Exemplar, welches ich im Balge sahe, schien etwas größer als *Ardea comata*, hatte einen stärkern Schnabel, mit einer sanftern Biegung wie bei *Ardea nycticorax*, das Gefieder ohngefähr dieselbe oder doch eine sehr ähnliche Färbung wie bei unserm Schopfreiherr, das Obergelb aber viel dunkler oder vielmehr gesättigter und prächtiger, so auch der kastanienbraune Anstrich des Rückens, von dieser Farbe auch ein starker Anflug auf der Mähne, welcher wenig oder nichts von den feinen weißen und schwarzen Bandstreifchen übrig ließ; — ich sahe indessen nur dies eine Exemplar und kann daher nicht behaupten, ob es als eigene Art, oder bloß als Altersverschiedenheit von der unsrigen, oder als klimatische Abänderung von dieser zu betrachten sei.

Ein kleiner Reiher, ohngefähr von der Größe einer etwas kleinen Taube, wohlzumerken, aber mit viel kleinerm, sehr zusammengedrückten und viel schmälern Rumpf und viel leichter, wegen des langen Halses u. s. w. aber größer scheinend. Die Maaße alter sind folgende: Länge: $17\frac{1}{2}$ bis 19 Zoll; Flugbreite: $30\frac{1}{2}$ bis $31\frac{3}{4}$ Zoll; Flügellänge (vom Bug zur Spitze): $10\frac{1}{2}$ bis 11 Zoll;

Schwanzlänge $3\frac{1}{4}$ bis $3\frac{1}{2}$ Zoll; bei erwachsenen jungen Vögeln, Länge: 16 bis $16\frac{3}{4}$ Zoll; Breite: 29 bis 30 Zoll; Flügel-
länge: $9\frac{1}{2}$ bis $9\frac{3}{4}$ Zoll; Schwanzlänge: 3 Zoll.

Die ganze Gestalt ist rohrdommelartig, der Hals nicht sehr lang, dick besiedert, am Kropfe mit großen, abgerundeten, buschichten Federn, die Füße zwar nicht klein, doch nicht besonders hoch.

Das Gefieder ist groß, sehr weich und locker, in den Umrissen unbestimmt, weil die Federbärte an den Kanten unzusammenhängend und wie zerschliffen aussehen, wovon bloß Schwing- und Schwanzfedern eine Ausnahme machen. Von den großen Schwingfedern ist die erste entweder von gleicher Länge oder wenig kürzer als die zweite, und diese auch nur wenig länger als die dritte; von der vierten an wird die stufenweise Abnahme erst stärker, wodurch, da auch die vordern von der Mitte an allmählig schmaler werden und sich schmal zurunden, eine etwas abgestumpfte Flügelspitze entsteht. Die der zweiten Ordnung sind gleichbreit, gegen das Ende zugerundet; die der dritten eben so, noch breiter und viel länger, wodurch eine hintere Flügelspitze entsteht, die, wenn der Flügel zusammengefaltet, beinahe so lang als die vordere oder eigentliche ist.

Der zehnfederige Schwanz ist kurz und schmal, seine Federn von gleicher Länge oder doch kaum verschieden, abgerundet, seine untern Deckfedern so lang, daß sie bis an sein Ende reichen; die Spitzen der ruhenden Flügel haben mit ihm gleiche Länge oder gehen gegen 1 Zoll über ihn hinaus.

Der Schnabel ist nicht groß, schlank, nach vorn verjüngt zugespitzt und sehr zusammengedrückt, hier auch an der Firsche und dem Kiel scharfkantig, wurzelwärts breiter und jene abgerundeter. Seine sehr scharfen Schneiden sind nicht so stark eingezogen als bei den vorhergehenden Arten, vor der Spitze aber fein sägeartig gezähnt. Die Kielspalte und auch die Kehlhaut reichen weit vor, und der Rachen ist bis unter das Auge gespalten. Das Nasenloch, ein feiner Riß, öffnet sich unterhalb der mit weicher Haut bedeckten Nasenhöhle, die als eine feine Furche an der Seite des Oberschnabels verläuft, aber nicht sehr weit vor reicht. Er ist bei alten bedeutend länger als bei jungen (3 Monate alten) Vögeln, dort oft noch über 3 Zoll lang, an der Basis 7 Linien hoch und etwas über 6 Linien breit, hier gewöhnlich kaum $2\frac{1}{2}$ Zoll lang, 6 Linien hoch, und $5\frac{1}{2}$ Linien breit.

Die Färbung des Schnabels ist sehr verschieden, im frischen Zustande bei den erwachsenen Jungen grünlich graugelb, obenher

braunschwarz, die nackten Zügel schön gelb, in einem Kreise um das Auge grünlich; an den Alten jener gewöhnlich hellgelb, fast hochgelb, am Kiel und der Spitze schwarz, die Zügel gelb und grün gemischt; bei ausgefärbten, wenigstens-dreijährigen Vögeln im Frühjahr der Schnabel hellblau, von der Spitze an ziemlich weit herauf schwarz, die Zügel grün, zuweilen mit einiger Mischung von Gelb, wie dort. Der innere Schnabel ist gelb, nach dem Rachen zu fleischfarbig. — Im Tode und ausgetrockneten Zustande wird der Schnabel an alten Vögeln, die schwarz bleibende Spitze ausgenommen, schwarzgrau, die Zügel hornfarbig; an jungen nebst den Zügeln blaß hornfarbig, obenher schwärzlich, zuweilen auch im Winkel des Untersnabels und an den Zügeln ein Fleck schwärzlich; von Grün, Gelb und Blau bleibt dann keine Ahnung.

Das kahle Augenlid ist immer gelb oder grün, der Stern in dem kleinen lebhaften Auge bei ganz jungen Vögeln weiß, bei erwachsenen blaßgelb, bei alten hochgelb.

Die Füße sind, als Reiherfüße betrachtet, ziemlich niedrig und nicht groß; der Unterschenkel über der Ferse nicht hoch hinauf nackt; der Lauf wenig zusammengedrückt; die Zehen schlank, die einzige Spannhaut zwischen der äußern und mittelften nur klein, die Stellung der Hinterzeh wie bei andern Reihern. Sie sind weich, — wenigstens ihr Uiberzug sehr weich anzufühlen; dieser vorn herab in sehr große aber dünne Schildtafeln getheilt, die auf der Hinterseite kleiner, zwischen diesen beiden Reihen und an den Gelenken noch kleiner sind; auf den Zehenrücken liegt ebenfalls eine Reihe großer Schilder, aber die Sohlen sind schwach warzig. Die Krallen sind mittelmäßig, flachgebogen, sehr schmal und spizig, unten mit einer feinen Rinne; die der Hinterzeh ist die größte, und die der Mittelzeh hat auf der Seite nach innen einen vorstehenden, kammartig gezähnelten Rand. — Der Unterschenkel oder Schiene ist (wie immer mit dem halben Fersengelenk gemessen) nicht über $\frac{3}{4}$ Zoll hoch nackt; der Lauf $2\frac{1}{2}$ Zoll; die Mittelzeh, mit der 8 Linien langen Kralle, 3 Zoll; die Hinterzeh, mit der $\frac{3}{4}$ Zoll langen Kralle, $1\frac{7}{8}$ Zoll lang. Bei den erwachsenen Jungen sind diese Maaße etwas geringer, der Lauf meistens nur $2\frac{1}{2}$ bis $2\frac{5}{8}$ Zoll, die Mittelzeh, mit der 6 Linien langen Kralle, $2\frac{3}{4}$ Zoll, und die Hinterzeh, mit der $\frac{5}{8}$ Zoll langen Kralle, $1\frac{5}{8}$ Zoll lang.

Die Farbe der Füße ist bei alten Vögeln ein grünliches Gelb, bei jungen ein gelbliches Grün, an den Sohlen und Gelenken reines Gelb; die Krallen bei diesen dunkelbraun, bei jenen schwarz-

braun. Im ausgetrocknetem Zustande wird die Färbung der Füße grünlich mattschwarz, an den Sohlen und Gelenken graugelblich, folglich ganz unkenntlich.

Die Jungen haben anfänglich ziemlich dicke Fersengelenke, die sich nach 3 bis 4 Monaten verlieren; auch sind ihre sehr weichen Füße an den Läufen etwas schwammicht anzufühlen, doch lange nicht in dem Grade angeschwollen wie bei Rohrdommeln.

Am Jugendkleide ist das Gefieder am Halse ziemlich verlängert, schmal, ohne aber im Genick eine auffallende Hölle zu bilden; weiter herab wird die Befiederung noch länger und größer, und an der Kropfgegend hängt sie als ein loser Busch herab, dessen Federn groß und länglich, aber nicht zugespitzt sind, und zerschlossene Ränder haben. Die längsten Schulterfedern sind ebenfalls groß, mit zerschlossenen Ranten und am Ende fast gerade abgestutzt. — Die Färbung ist folgende: Kinn und Kehle sind weiß und ungefleckt; der Scheitel und die Seiten des Kopfes rostgelb, mit schmalen braunschwarzen Längstreifen, welche an beiden Seitenkanten der länglichen Federn ihren Sitz haben, aber die Enden der Federn frei lassen; der Hals eben so, die Streifen zwar größer, aber matter, am Vorderhalse beides jedoch weniger, und an den buschichten Kropffedern sich verlierend; Oberrücken und Schultern matt braun (erdbraun) mit rostgelbem Schein, welcher an den längsten in dunkelrostgelbe verwaschene Schaftstreife übergeht; die großen hintern Schwingfedern einfarbig erdbraun, bloß am Ende mit kleinem rostgelben oder weißlichen Schaftfleck oder auch ohne diesen; die Flügeldeckfedern rostgelb, mit matten erdbraunen Streifen an den Seiten, die jedoch an den mittlern, zumal nach hinten zu, so stark gezeichnet sind, daß das Rostgelb auf dieser Partie nur noch als starke Schaftstreife sich hervordrängt; die größten Flügeldeckfedern weiß, an den Seiten rostgelb verwaschen; alles Ubrige des Flügels, auch der Rand und die ganze untere Seite zart weiß, jedoch die Daumenfedern auf der Außenfahne mit einem braungrauen Streif längs dem Schafte, die Fittichdeckfedern statt dessen mit einem staubfarbig punktirten, welcher sich, noch etwas verstärkt, auf den vordersten Schwingfedern fortsetzt, auf der ersten in eine lange braungraue Spitze ausläuft, bei den andern aber in der Mitte ihrer Länge aufhört, aber wieder an der Spitze, an beiden Seiten, sich als ein braungrauer Fleck zeigt, eine Zeichnung, die stufenweis kleiner wird und sich an der fünften oder sechsten Feder vollends verliert; dabei sind die Schäfte dieser Federn von der Wurzel an bis über zwei Dritt-

theile ihrer Länge, auf der Außenseite, braunschwarz, welches die Vorderste der ersten Ordnung am stärksten hat, an den kürzern nach und nach abnimmt, so daß es meistens an den vorletzten dieser Ordnung ganz verschwindet. Unterrücken und Bürzel, Brust, Weichen, Bauch, oberen und unteren Schwanzdeckfedern, auch die langen Unterschenkel, so weit sie befiedert, zart weiß, nur letztere auf der Hinterseite mit rostgelbem Anstriche; der Schwanz weiß, die beiden Mittelfedern mit braungrauem Ende, das ein gelblichweißer Schaftstreif in zwei Theile zerspaltet, die folgenden Federn an der Spitze noch mit Grau bestäubt, das sich aber nach und nach ganz verliert und an den äußersten Paaren nicht vorkommt.

Männchen und Weibchen unterscheiden sich eben nicht sehr auffallend, so daß es oft schwer hält, ohne Section Gewißheit über das Geschlecht zu erlangen. Hat man mehrere von beiden Geschlechtern bei einander, so lassen sich die letztern sowol an der kleinern Statur und dem schwächlichen Bau, so wie an der lichtern Färbung und unbestimmtern Zeichnungen des Gefieders wol herausfinden; bei einzeln Vorkommenden möchte dies jedoch viel Übung erfordern und dennoch unsicher bleiben, wenn gleich die Männchen unter der Mehrzahl sich selbst in der Ferne schon an jenen Abweichungen erkennen lassen.

Im zweiten Jahr hat der Schopfreih sich bedeutend verändert. Da er jedoch außer der gelben Farbe des Schnabels, den kürzern Genick- und Hinterhalsfedern, die auch eine weniger reiche Mähne bilden, dabei statt schwarz nur schwarzbraun und weniger scharf gestreift sind, und, außer dem weniger schönen Gelb, sich nicht so auffallend unterscheidet, daß uns eine detaillirte Beschreibung nöthig schiene, so gehen wir sogleich zu der des alten Vogels über.

Im dritten Jahr ist er ausgefärbt und ein gar schöner Vogel: Von der Mitte des Scheitels fangen die Federn an sich zu verlängern, und die am Hinterhaupte und dem obern Hinterhalse bilden einen schönen, mähenartigen herabhängenden Busch, welcher aus sehr vielen sanften, flatternden, langen schmalen und spizigen Federn besteht, von welchen die längsten und zugleich schmalsten im Genick ihren Sitz haben, $3\frac{3}{4}$ bis 4 Zoll und darüber lang, und an der Wurzel nur 3 Linien breit sind; ein zartes Weiß nimmt die Mitte dieser Federn ein, das an beiden Seiten entlang von einem schwarzen sehr schmalen Streif begrenzt wird, woran sich endlich noch ein zarter ochergelber Federsaum anschließt; eine allerliebste

Zeichnung, welche diese flatternden Federn zugespitzten Bandstreifen noch ähnlicher macht. Die zwar auch schmalen, aber viel kürzern Federn auf dem Scheitel und an den Kopfseiten sind dunkelochergelb, zuweilen roströthlich überlaufen, mit einem schmalen, verwaschenen, braunschwarzen Streif auf jeder Seite. Die Kehle ist rein weiß; der Hals mit großen, sanften Federn dick besetzt, die vorn herab hellochergelb sind, am Hinterhalse aber in gesättigtes Ochergelb übergehen und hier einzelne schwärzliche Strichelchen haben. Am untern Vorderhalse sind die Federn besonders groß, lang, breit, zugerundet, die Fahnen wenig zusammenhängend, daher einen lockern Busch bildend, welcher über die Brusthöhle oder Kropfgegend herab hängt und eine gesättigte ochergelbe Farbe hat; Brust, Weichen, Schenkel, Bauch und Unterschwanzdeckfedern weiß, erstere hin und wieder schwach ochergelb angeflogen; die Flügeldeckfedern ebenfalls weiß, besonders die mittlern mit schön ochergelbem Anfluge; die Schwingfedern, der Flügelrand und ganze Unterflügel, Unterrücken, Bürzel und Schwanz rein weiß; die Federn des Oberrückens und der Schultern blaß purpurbraun, die letztern rostgelb überflogen, mit sehr langen, haarähnlichen, unzusammenhängenden Bärten, und so verlängert, daß sie bis an das Ende der Flügel oder gar noch etwas über dieses hinaus reichen. Diese zart gebildete Federpartie, welche leicht und lustig den obern Theil des Hinterflügels deckt, wenn dieser in Ruhe liegt, ist eine eigenthümliche, schöne Zierde des alten Vogels, dessen lockeres, seidenweiches mit lauter lichten, klaren, sanft in einander verschmelzenden Farben gezieretes Gefieder überhaupt ihm eine Anmuth und Schönheit verleiht, die ungemein anziehend ist.

Beide Geschlechter unterscheiden sich in diesem Kleide etwa auf dieselbe Weise wie in den vorigen, d. h. das Weibchen ist immer etwas kleiner und schwächer, das Längenmaaß oft um 1 Zoll und darüber geringer, seine Färbung weniger schön, auf den Flügeln mehr gelb, der mähenartige Federbusch kürzer, mit schwächerer Farbe gestreift, Oberrücken- und Schulterfedern etwas bleicher gefärbt und letztere kürzer, auch der Schnabel mehr schwarz und das Blaue mehr bleifarbig, so daß dies Alles, mit geübtem Auge beschauet und erwägt, Kennzeichen genug abgibt, die es sogleich, auch ohne die Section zu Hülfe zu nehmen, vom Männchen unterscheiden lassen.

Im hohen Alter wird die Schönheit des Schopfreihers noch um Vieles gesteigert, das liebliche sanfte Ochergelb am Halse erreicht eine Höhe von seltener Schönheit, der rostfarbige Anflug auf dem

Scheitel wird auffallender, Rücken und Schultern bekommen ein gesättigteres Purpurbraun,*) die Federn der letztern erscheinen verlängelter, der Mittelflügel weißer, der Federbusch länger und reicher, indem er fast längs dem ganzen Hinterhals herabläuft, und dies Alles erhöhet die Pracht des Vogels bedeutend. Ob hieher der oben erwähnte Vogel aus Spanien zu zählen sei, bleibt indessen vor der Hand noch ungewiß.

Die Mauser ist, wie bei andern Reihern, einfach, fängt bei den Alten im Sommer, bei Jungen erst im Herbst an und schreitet nur langsam vorwärts. Im Frühjahr, wo sie vollendet, ist das Gefieder am schönsten und vollständigsten, und hält sich in diesem Zustande bei den Männchen viel länger als bei den Weibchen. An diesen sind Federbusch und Schulterfedern schon nach ein paar Monaten sehr abgenutzt, zerbrochen und beschmukt, und wenn die neue Mauser beginnt, nur noch Fragmente davon übrig, während dies Alles bei ersterem sich in einem weit geringern Grade zeigt und manche derselben noch zu Ende des August einen großen Theil jener Federn, jedoch auch im verschlechterten Zustande, haben. Das schöne Dergelb des Gefieders bleicht im Laufe des Sommers bedeutend ab, und das Weiß verliert sehr an seiner ursprünglichen Reinheit.

A u f e n t h a l t.

Der Schopfreih ist ebenfalls ein südöstlicher und südlicher Vogel. Er bewohnt in großer Anzahl Asien um das caspische und schwarze Meer herum, Persien, Natolien, Syrien und Arabien; in Afrika namentlich Aegypten und Nubien; in Europa das südliche Rußland, Bessarabien, die Moldau, die europäische Türkei, Griechenland, Italien mit Sicilien und Sardinien, das südliche Frankreich und Spanien. Er ist in Ungarn, besonders in den südlichen Theilen, längs der türkischen Grenze bis nach Dalmatien hin sehr gemein, verbreitet sich von da einzelner über Oestreich und die Schweiz, kommt öfters nach Schlesien, so wie in die Gegenden der obern Donau und den Rhein, einzeln auch bis nach Holland, sehr selten aber ins mittlere Deutschland, und noch weiter nördlich von uns nie. In

*) Die Kastanienbraun, wie in Beschreibungen diese eigene Farbe fälschlich auch wol genannt worden ist.

Ungarn wird er allenthalben, nach Süden zu aber außerordentlich häufig gesehen, und mag schwerlich irgendwo zahlreicher vorkommen, als ich ihn in Syrmien und dem Militärgrenzlande angetroffen habe, es müßte denn in den großen Niederungen sein, durch welche, in mehrere Arme getheilt, die Donau, der Dnieper und andere Ströme sich ins schwarze Meer ergießen, namentlich in dem wasserreichen Strich von Galatz bis zur Kiliamündung u. a. m., wo die Anzahl dieser Vögel alles Glaubliche übersteigen soll. — Auch bei uns, in Anhalt, hat er sich als große Seltenheit schon einige Mal gezeigt; es wurde nämlich vor vielen Jahren ein Exemplar auf einer mit Weidengebüsch bewachsenen Insel der Saale, ein anderes erst vor nicht langer Zeit im Anhalt-Zerbstischen, Cöthenschen Antheils, an einem großen Teiche geschossen, und es ist große Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß er schon in der Nähe gebrütet haben mag, wie auch an andern Orten, wo er selten, z. B. in der Schweiz, vorgekommen ist.

Als Zugvogel kommt er in den Ländern seines gewöhnlichen Sommeraufenthaltes im April an und verläßt sie mit Ende des September wieder, um in Syrien, Aegypten, Nubien u. s. w. zu überwintern. Er scheint gesellig zu wandern, weil man im Herbst öfters gar viele an einem Orte versammelt findet, die bald darauf verschwinden; doch mögen auch nicht wenige ihre Reise einzeln oder paarweise machen, manche bei Tage, die meisten aber des Nachts.

Sein Aufenthalt sind die großen Sümpfe mit vielem freien Wasser, die niedrigen Flußufer und Inseln, welche mit hohen Sumpfpflanzen und Gebüsch besetzt sind, aber auch freie Plätze haben, die Ufer und Inseln der Landseen und großen Teiche, wo es nicht an hohem Schilf und Rohr, Weiden oder Erlengebüsch fehlt; — dagegen nicht die dichten ununterbrochenen Rohrwälder oder die düstern morastigen Gehölze, worin es ganz an freien Wasserflächen fehlt, und nicht die Brücher, wo von hohen Gräsern und Seggenschilf alles Wasser verdeckt wird und er sich leicht verbergen könnte. Er thut dies zwar auch, aber nur in einem Grade und unter Bedingungen, die ganz von denen der Rohrdommeln abweichen, und worin er dem Purpureiber viel ähnlicher wird. Mit diesem habe ich ihn unzählige Mal an ganz gleichen Orten angetroffen, aber nie an solchen, wo sich jene verborgen hielten, so wenig wo *Ardea stellaris* und *A. minuta* als *A. nycticorax* hauseten.

Er kommt auch in salzigen Sümpfen, aber nie unmittelbar an den Küsten des Meeres vor, liebt vorzüglich schlammige, stehende

oder langsam fließende Gewässer; nicht die rauschenden und zu klaren, auch nicht ganz von Sumpfpflanzen entblößte. Er steckt zwar gern hinter Schilf und Rohr, aber nur da, wo es in kleinen Büschen zerstreuet und nicht sehr hoch empor schießt, so auch auf bloß feuchtem Boden hinter Weidengebüsch, wo offenes Wasser in der Nähe ist. An solchen Orten, wo er eben nicht streng versteckt ist, doch auch nicht aus der Ferne gesehen werden kann, kommt er am Tage so leicht hervor wie der Purpurreiher, aber ganz im Gegensatz mit diesem läßt er sich, gewöhnlich bald darauf, wieder oft ganz auf dem Freien, zuweilen sogar vom Wasser entfernt, auf dem Trocknen nieder, oder begiebt sich aus freiem Antriebe, an hellem Tage, an ganz freie Gewässer, wie die Silber- und Seidenreiher, ja oft mit diesen in Gesellschaft. Auf jenem ganz freien Teiche bei Szurcsin in Syrmien (s. Vorwort und Titelpuffer zum VIII. Theil d. W.) standen an einem heitern und heißen Vormittage (den 5. September 1835) viele Hunderte dieser weißen und weißgelben Reihergestalten, von welchen wenigstens zwei Drittheile Schopfreihcr waren, die dort nebst Tausenden andrer Sumpf- und Wasservögel zu gleicher Zeit ihrer Nahrung nachgingen.

Er hält sich besonders gern da auf, wo Vieh in den Sümpfen weidet, namentlich zwischen dem Borstenvieh, und man kann sich versichert halten, daß, wo man in den großen Morästen von Slavonien auf eine Schweineheerde stößt, diese gewiß von einem oder einigen dieser Vögel begleitet ist.

Im niedrigen lichten Strauchholz auf Donauinseln fließ ich zwar nicht selten auch auf diese Reiher, aber nie in zu hohen und sehr dichten; auch sahe ich nie einen auf einem Baume, will jedoch gern den Versicherungen der dortigen Einwohner Glauben beimessen, nach welchen er sich, besonders im Frühjahr, öfters auf Baumzweigen niederlassen soll.

Er schläft auch am Tage, den Rumpf fast senkrecht, den Hals ganz eingezogen, hinter einen Weidenstrauch oder Schilfbusch gestellt, anscheinend so fest, daß er erst erwacht und erschreckt fortfliehet, wenn man ihm schon ganz nahe gekommen ist. Auch ganz auf dem Freien halten manche ihr Mittagsschläfchen; wenigstens stehen sie oft sehr lange bewegungslos, in jener Stellung beharrend, und pflegen so der Ruhe.

Eigenschaften.

So viel Rohrdommelartiges auch in der Gestalt dieses Reiher's liegt, so würde dieses doch gewaltig irre leiten, wenn man davon auf sein Betragen und seine Lebensweise schließen wollte, wie wohl geschehen sein mag, in dem Wenigen, was man darüber in frühern Werken findet. Da ich Gelegenheit hatte, diese Vögel zu Hunderten zu beobachten, so fand sich bald, daß unser Schopfreiher von dem Betragen der Tag- und Nachtreiher in vielen Stücken so sehr abweiche und damit so viele Eigenthümlichkeiten vereinige, daß ich mich gezwungen fühlte, ihn hier weder der Abtheilung der ersten, noch der der andern zuzuzählen, sondern zwischen jenen in der Mitte eine eigene Abtheilung zu bilden, zu welcher außer ihm sich wohl auch noch ausländische Arten finden werden und die südeuropäische *Ardea russata* wahrscheinlich auch gehört.

Der Schopfreiher fällt schon von Weitem durch seine angenehme in Weiß verschmelzende, hellgelbe Farbe auf, und unterscheidet sich, auch außer dieser gelben Färbung, dann noch durch die kleinere, niedrigere, gedrungenere, kurzhälfigere Figur von dem Seidenreiher. Steht er ganz ruhig da, so ist sein Rumpf fast senkrecht aufgerichtet und der Hals so eingezogen oder S-förmig niedergedrückt und mit den großen Vorderhalsfedern bedeckt, daß er ganz kurz und sehr dick zu sein scheint, doch lange so arg noch nicht als bei der großen und kleinen Rohrdommel; dabei ruht der große Federbusch auf dem Anfange des Rückens, und der Wind spielt anmuthig mit dessen Federn, gegen welchen der Vogel gern den Schnabel zu richten pflegt, zumal wenn er etwas stark wehet. In solcher Stellung schläft er auch. Bemerkt er etwas Verdächtiges, so dehnt sich der Hals ein wenig, die Figur wird einigermaßen einem spitzen Pflocke ähnlich, doch nie ein solches Zerrbild wie die des Purpureiher's oder der Rohrdommeln oft. So steht er öfters ziemlich lange stockstill, bis zum Wegfliegen; entfernt sich aber die Gefahr, so verliert die Figur allmählig wieder das Steife, die Brust senkt sich etwas, so auch der wieder mehr gedehnte Hals und abwärts geneigte Schnabel, und der Vogel schreitet langsam suchend weiter. Wird er überrascht, so dehnt sich der Hals in seiner ganzen Länge gerade in die Höhe, wobei jedoch, wohlzumerken, Kopf und Schnabel wagrecht bleiben, und er hat dann ein recht stattliches Aussehen. Außers diesen, welche ohngefähr die Hauptverschiedenheiten sind, fällt er noch in so vielartige Ubergänge von einer Stellung zur andern,

daß es mir ein hohes Vergnügen gewährte diese Vögel in den verschiedensten Situationen zu beobachten, indem ihnen dabei wirklich etwas Possierliches anhängt, das man bei allen andern Reiherarten vergeblich sucht, was oft sehr ergötzlich wird, wenn man, wie mir mehrmals begegnete, recht viele solcher gelben Vögel zu einer Zeit beisammen sieht.

Er schreitet zwar nicht ganz flink einher, wie Schnepfen, aber doch viel behender als andere Reiher, obgleich er auch in jenem langsamen Schleichen, vorzüglich wenn er Etwas fangen will, das Reiherartige nicht verleugnet. Im Fluge, worin die Reiher- und Rohrdommelfigur um den Rang streiten, legt er den Hals nicht so ganz kurz zusammen, aber die Krümmungen desselben sind unter den dicken Federn versteckt, die Beine strecken sich hinten wagerecht hinaus, dadurch wird die Figur zwar etwas kurz und dick, hinten und vorn aber sehr zugespitzt; die nicht sehr breiten, spitzwärts besonders schmalen Flügel sind dabei weniger gekrümmt, aber die Spitzen nicht weit hinaus gestreckt, oder mehr zurückgezogen, und werden in sanften, nicht weit ausholenden Schwingungen etwas lebhafter bewegt als bei den größern Gattungsverwandten. Sein Flug ist daher nicht langsam, aber sanft und geräuschlos, und der Vogel wegen Gestalt, Größe und besonders der hellen Färbung, der weißen Flügel und dergl., eben so wie sitzend, auch fliegend nicht zu verkennen. Wenn er sich aus der Höhe herablassen will, so zieht er die stillgehaltenen Flügel bedeutend an und schießt so ziemlich schnell schräg herab, was man aber kein Schweben nennen kann, und flattert kurz vor dem Niedersehen etwas; dies immer auch, wenn er nur eine kurze Strecke nahe über der Erde hin fliegt und sich niedersetzt. Zuweilen bewegt er auch, wenn er sich niederlassen will, die mehr ausgestreckten Flügel sehr wenig und ganz langsam, wie manchmal Meven, und gleitet so ganz sanft und gemächlich herab. Recht schnell schwingt er dagegen die Flügel, wenn er überrascht und erschreckt aus dem Sumpfe aufsteht, wobei denn auch kurze Zeit die Beine gerade herabhängen.

Auch das scheinbar Listige und Argwöhnische im Blicke dieses Vogels ist Täuschung; er ist dies weniger als irgend ein andrer dieser Gattung. Wo er wenig Verfolgungen auszustehen hat, kann man ihn unbedingt einen einfältigen Vogel nennen. Gegen Leute, welche ihn nicht beachten, sich nicht nach ihm umschauen, ist er ungewein zutraulich. Wir sahen z. B. unter jener Brücke, welche auf dem schon oben erwähnten Titelfupfer dargestellt ist, mehrere fleißige Slavonierinnen unter lautem Gespräch mit dem Reinigen schmutziger

Wäsche beschäftigt, und wenige Schritte von ihnen die gemüthlichen Schopfreiherr in bedeutender Anzahl, ohne die geringste Furcht und Argwohn, ihren Geschäften nachgehen; für uns ein höchst überraschender Anblick. Uns Schützen, die wir ihnen jedoch sogleich verdächtig vorkommen mochten, flohen sie freilich, einer nach dem andern, anfänglich auf 40 bis 50 Schritt, setzten sich aber kaum 30 bis 40 Schritt davon schon wieder, ließen sich so ordentlich zusammen treiben und wurden erst später, als vielmals dort geschossen war, etwas furchtsamer, aber wenig vorsichtiger. Wir hätten dort, wenn damit ein reeller Nutzen zu verbinden gewesen wäre, mit geringer Mühe, ihrer gar viele erlegen können; allein es that uns leid um die zutraulichen, posierlichen, gelben Vögel, deren Menge und geringe Furcht uns in freudiges Erstaunen setzte; denn es waren dort mehrere Hunderte auf einem gar nicht großen freien Raume auf ein Mal zu überschauen, außer diesen aber auch noch eine Menge von kleinen und großen Silberreihern, Pöflern, Tausenden von schneppfenartigen Vögeln u. a. m., von welchen manche unsere Aufmerksamkeit mehr in Anspruch nahmen, als jene Einfaltspinsel, die allenthalben zu haben waren. — Oft stürzte anderswo ein solcher Reiherr nahe vor uns aus einem Geröhrich oder hinter einem Weidenbusche hervor, welcher, anstatt fortzueilen, sich erst noch ein Mal außerhalb des Gestrüpps, ganz auf dem Freien, kaum 30 bis 40 Schritt weit, niederließ, um so die Ruhesörer sich besser beschauen zu können, und flog nun erst, wenn er seine Neugierde befriedigt und nicht etwa mit dem Leben hatte büßen müssen, gemächlich weiter weg; ein Betragen, das dem der Rohrdommeln gänzlich fremd ist. Man kann es wirklich kaum anders als Neugier nennen, wenn manche, von Weitem herkommend, oft auf den sich schlecht versteckten Schützen zusliegen oder, um ihn genauer betrachten zu können, von einer frühern Richtung abweichen und näher bei ihm vorüberstreichen.

Eine ganz besondere Eigenheit ist, wie schon berührt, seine Liebe zu Viehheerden, namentlich zu den Schweinen. Groß ist seine Vertraulichkeit zu diesem schmutzigen Vieh, das in den slavonischen Sümpfen überall in Heerden angetroffen wird, und sich, um auszuruhen und abzukühlen bei der Tageshize, gewöhnlich in den Morast so tief einzusenken pflegt, daß nur noch Nase, Augen und Ohren sichtbar bleiben; zwischen ihnen treibt sich dann auch fast immer ein solcher Vogel oder mehrere herum, und wenn man sie wegscheucht, kehren sie doch bald wieder zu der geliebten Gesellschaft zurück. Sehr oft nimmt ein in der Gegend aufgeschuchter Schopfreiherr seine Zuflucht

zu einer solchen Schweineheerde, entweder aus reiner Zuneigung zu diesen Thieren, oder weil er weiß, daß weder diese noch ihre Hirten ihm etwas zu Leide thun, oder aus noch anderen Absichten, etwa wie die gelben Bachstelzen bei den Schaafheerden. — Ich habe viele zwischen den Schweinen erlegt, weil sie hier gar keine Furcht zeigten. Mehr als ein Mal begab es sich, als ich in jenen für meine Wissenschaft so reichen Gegenden jagte, daß ich auf eine Heerde Borstenvieh stieß, die sich, 50 bis 100 Schritte vom Wasser zerstreuet, auf trockenem Rasen gelagert hatte, während der Jagdhund einen Schopfreiherr aus dem Sumpfe daneben aufstöberte, der sogleich zu den Schweinen seine Zuflucht nahm, sich einstweilen auf trockenem Boden mitten unter jener niederließ und hier ziemlich beruhigt abwartete, was weiter geschehe. Es war nicht selten, der Nähe der Schweine wegen, schwer, den Vogel zu erlegen, weil man befürchten mußte, dabei zugleich auch eines oder mehrere von jenen zu verwunden, was auch wirklich, aller Vorsicht ungeachtet, anderswo sich einige Mal ereignete, wo man die ganz im Moraste steckenden und stillliegenden Schweine nicht gesehen hatte.

Daß er die Gesellschaft seines Gleichen liebt, ist schon aus dem Vorhergehenden zu ersehen, eben so daß er gern da ist, wo sich vieles Geflügel, nicht allein reiherartiges, sondern auch schnepfenartiges, so wie Seeschwalben, Meven u. a. m., versammelt hatte. Er treibt sich gemüthlich und, wie es scheint, mit Allen im Frieden lebend, zwischen dem vielartigsten Gewimmel herum, kümmert sich, bei nahender Gefahr, wenig um das frühere Entfliehen der scheuern Arten, ergreift ganz nach eigener Ansicht die Flucht erst, wenn oft die Gesellschaft bereits fast ganz zerstoßen ist, und fliegt auch mit keinem weg, selbst für sich nur einer nach dem andern und selten zwei oder drei zugleich und diese oft in ganz entgegen gesetzten Richtungen fort, wodurch sie sich eben so leicht wieder über eine ganze Gegend zerstreuen, als sie sich an einem futterreichen Platze versammelten.

Seine Stimme ist ein kurzer, schnarchender, heiserer oder gedämpfter Ton, wie karr oder charr klingend, welcher nur in einiger Nähe vernehmbar ist. Wenn er erschreckt aufsteigt und entflieht, aber nicht immer, stößt er ihn ein paar Mal nach einander und nicht schnell auf einander folgend aus; viel gewöhnlicher fliegt er stumm davon. Ich habe diesen Ton überhaupt nur an Orten gehört, wo viele versammelt waren, einen andern lautern aber nie vernommen. Ob er in der Fortpflanzungszeit vielleicht noch andere hören lasse, weiß ich nicht.

Er ist, jung aus dem Neste genommen, leicht aufzuziehen, wird ziemlich zahm und erscheint dann, auf einem geräumigen Plage herumgehend, als ein recht angenehmer Vogel, hält sich reinlich, und dauert mehrere Jahre aus, obwol er weicher zu sein scheint als die größern Reiherarten. Er trägt sich hier ohngefähr wie der Seidenreiher und thut andern ihm zugesellten kleinern Geflügel, wenn er nicht zu eng mit ihm eingesperrt ist, nichts zu Leide.

N a h r u n g.

Frösche, Fische und Nester verschiedener Wasserkäfer habe ich gewöhnlich in seinem Magen gefunden. Eben so kommen auch Froschlarven, kleine Conchylien und anderes Wassergewürm, nebst Regenwürmern und Insektenlarven darin vor. Er frisst nur ganz kleine Fische, von 1 bis höchstens 3 Zoll Länge, und diese scheinen die Lieblingsnahrung auch dieses Reiher zu sein. Große Frösche beachtet er nicht, so wenig wie größere Fische; aber die kleinen Wasserfrösche (*Rana esculenta*), von demselben oder dem vorigen Jahr, sind nächst Fischen sein gewöhnliches Futter.

Er wadet und schleicht in etwas gebückter Stellung im seichten Wasser und Moraste nach diesen Geschöpfen suchend einher, und findet aller Augenblicke Etwas zu fangen, was oft sehr kleine Thierchen sein mögen, weil Zustoßen, Fangen und Verschlucken fast in einem Moment geschieht, was bei kleinen Fröschen, die er erst tod kneipt und im Schnabel so zu wenden sucht, daß der Kopf beim Verschlucken vorweg geht und eben so bei fingerslangen Fischchen immer viel länger dauert. Er fischt am liebsten auf solchem Moraste, über welchem nur noch ein paar Quersfinger hoch Wasser steht, oder wo sich dieses schon in kleine Pfützchen abgetheilt hat. Das geringe Gewicht seines Körpers und die ziemlich langen Beinen gestatten ihm, noch über ziemlich dünnflüssigen Schlamm, ohne zu tief einzusinken, hinweg zu gehen.

Bis an die Fersen geht er selten ins Wasser, auch scheint er nicht geschickt genug, in solchen einen reichlichen Fang zu machen, weil die Fische darin mehr ausweichen können, weshalb er auch selten im klaren Wasser fischt. An Orten, wo er in Noth gerathene, halb und halb gestrandete, auf ein paar Geviertfuß ganz seichten Wassers beschränkte, in kleine Pfützchen abgeschlossene Fischchen zu erwischen hoffen darf, ist er dagegen am liebsten; da hat er leichten Fang, und dies mag ihm eben die Gesellschaft der Schweine so

angenehm machen. Diese wühlen nämlich den Morast auf, verwandeln seine ebene Fläche in eine unebene, das wenige Wasser über ihm tritt in die dadurch entstandenen Vertiefungen zusammen, während sich zwischen diesen Schlamminseln erheben; die an solchen Orten vorhandenen Fischchen, welche den Schweinen entkamen, werden unter solchen Umständen gezwungen, mit dem zusammentretenden Wasser sich in die kleinen Pfügen zu ziehen, woraus sie, zum Theil ermattet, nicht mehr entinnen können und daher eine leichte Beute des Schopfreibers werden. Die Schweine werden auf diese Weise mittelbar seine Gehülsen beim Fischen, und somit wäre seine Anhänglichkeit an diese unsaubere Gesellschaft erklärlich. — Eben so bleibt die große Anzahl dieser und anderer Fische fressender Vögel in jenen Länderecken kein Wunder, wenn man sieht, wie es in allen Gewässern von Fischbrut für sie wimmelt, und wenn die Sümpfe durch Anschwellen des Wassers für unsern Schopfreiber weniger zugänglich werden oder ihm jene durch völliges Austrocknen entzogen wird, so bleibt ihm doch noch eine beliebige Auswahl von andern Nahrungsmitteln, vorzüglich Fröschen, die sich in jenen ungeheuern Morästen ebenfalls bis zum Unglaublichen vermehren.

Er sucht seine Nahrung am hellen Tage und noch bis in die Dämmerung hinein, aber, so viel ich ihn beobachten konnte, nie des Nachts; dann verhält er sich ruhig. Dies Betragen steht daher im geraden Widerspruch mit dem der Rohrdommeln. Er sucht sich ferner bei dieser Beschäftigung nicht zu verstecken, und fischt entweder an ganz freien Gewässern, oder auf freien Plätzen zwischen büschelweis wachsendem Schilf und Rohr, bei stürmischer Witterung, welche ihm sehr zuwider ist, gern hinter Rohrbüschen, die ihm Schutz gegen jene gewähren. Er verweilt oft den ganzen Tag in einem kleinen Umkreise, schwärmt aber gegen Abend weiter umher. Um die heiße Mittagszeit ist er meistens unthätig und sucht sich ein stilles, etwas verstecktes Plätzchen zwischen dünnstehendem Schilf u. dergl. oder hinter einem Weidengesträuch, um der Ruhe zu pflegen. Außer dem sieht man ihn den ganzen Tag gemüthlich nach Nahrung herum schleichen, mitunter auch wol eine lange Weile still stehen und ruhig die Verdauung abwarten, das zuweilen an trockner Stelle geschieht, die man dann nachher gewöhnlich von seinem kalkartigen, dünnflüssigen Unrath großen Theils weiß gefärbt findet.

F o r t p f l a n z u n g.

Leider weiß ich von der Fortpflanzungsweise auch dieses Vogels nach eigener Ansicht nichts mitzutheilen. Ich war an vielen Orten, von welchen die Einwohner versicherten, daß er da in großer Anzahl nistete; allein sie konnten mir, weil der Vogel sie wenig interessirt, noch weniger davon erzählen, als von einer der vorhergehenden Arten.

Er kommt auch auf jener Reitherinsel bei Belgrad nistend vor, bauet aber, so viel davon zu erfragen war, nicht auf Bäume, sondern unten ins Gesträuch oder auf die Erde. — Eben so nistet er in Ungarn in allen größern Sümpfen zerstreuet auf alten Rohrstorzen, umgeknicktem Schilf oder auf kleinen Schlamminseln, mit Rohr und Schilf oder Gesträuch umgeben, ohne das Nest sehr zu verstecken. Dieses sei von vorjährigem trockenem Rohr, Schilf und Binsen gebauet, und enthalte 4 bis 5 weiße Eier.

Zu meinem großen Bedauern ist dies leider Alles, was mir die Leute in Slavonien davon sagen konnten. Es bleibt daher spätern Forschungen, namentlich dem guten Willen der ungarischen Naturforscher überlassen, nähere Beobachtungen darüber anzustellen und die Ergebnisse derselben bekannt zu machen. Dies kann dort gar nicht schwer fallen, da er hin und wieder im ganzen Lande nistet und im Süden des Königreichs in so großer Menge gefunden wird.

Man darf wol aus seinem, freilich sehr seltenen, Vorkommen bei uns, in der Brütezeit, vermuthen, daß er auch schon in unsrer Nähe gebrütet haben mag, wie dasselbe auch in der nördlichen Schweiz und in Holland vorgekommen sein soll, — Nest und Eier sind aber dort auch nicht aufgefunden worden, so wenig wie bei uns.

F e i n d e.

Man weiß nichts Gewisses hierüber, und darf bloß vermuthen, daß er darin mit der vorigen Art übereinkomme.

Nach dem Wiener Verzeichniß wohnen in seinen Eingeweiden verschiedene Würmer, nämlich: das in mehrern Reiherarten vorkommende *Amphistomum Cornu*, die *Ascaris microcephala* und ein der Art nach noch unbestimmtes *Distomum*.

S a g b.

Der Schopfreiherr ist leichter zu schießen als andere Tagreiherr und der einfältigste unter ihnen. Oftmals hält er, wenn der Schütze mit Sachkenntniß verfährt, frei zum Schuß aus, oder läßt sich doch ohne viele Mühe hintererschleichen. Viel öfterer noch stürzt er unerwartet und nahe genug, ohne daß ein Hund zum Aufstöbern dabei nöthig wäre, aus dem Schilf oder Gebüsch hervor, wo er leicht im Fluge geschossen werden, oder dann noch im Sitzen erreicht werden kann, wenn er kurz nach dem Herauspoltern, wie sehr oft, sich erst noch ein Mal auf dem Freien niedergelassen hat und den Ruhestörer einige Augenblicke angafft; denn lange dauert dies Anglohen freilich nicht, der Schütze müßte denn ihm gegenüber auch unbeweglich bleiben. — Bei den Schweineherden macht es vollends gar keine Mühe, ihn zu erlegen. Daß er hinter hohen Sumpfpflanzen oder Gesträuch versteckt so nahe aushält, dabei jedoch sein Versteck ohne Vergleich weniger fest hält als die Rohrdommeln, die oft der Hund nur zum Herausfliegen bewegen kann, wenn er sie, so zu sagen, mit der Nase herausstößt, bringt ihn gar oft und nahe genug vor den Schützen, selbst noch für das zweite Rohr des Doppelgewehrs, wenn der Schuß des ersten ihn verfehlte. Etwas vorsichtiger mag er wol sein, wo er selten hinkommt; doch ist dies ebenfalls so arg nicht, weil ihm die Besonnenheit und Schlaueit anderer Reiherr gänzlich fehlen.

N u t z e n.

Man nützt weder sein Fleisch, noch seine Federn, und er wird deshalb in jenen Ländern fast gar nicht beachtet, allenfalls nur von jungen Leuten, die sich an den furchtlosen Vogel im Schießen üben wollen.

S c h a d e n.

Eben so wenig hält man ihn dort für schädlich; daß er viele Fischbrut wegfängt, weiß man kaum, und würde sie ihm auch ohnedem nicht mißgönnen, zumal er auch viele Frösche vertilgt, deren übergroße Menge in den niedern Gegenden jener Länder lästig wird.

Zweite Familie.

Rohrdommeln. Nachtreiber. (*Nycterodiae*.)

Der ziemlich lange Hals ist mit großen, langen, breiten, lockern Federn besetzt, welche über einen schmalen, bloß mit Dunen besetzten, auf dem Nacken der Länge nach herablaufenden Streif zusammengreifen und diesen verdecken, so auch den ganz wie ein Taschenmesser zusammengelegten Hals vorn und seitwärts gänzlich einhüllen und jene gedrückte Lage desselben völlig verbergen können. Ihre Füße sind viel niedriger und weniger schlank, haben über der Ferse nur einen kleinen oder auch gar keinen nackten Raum, einen weiten, weichen Uiberzug, unter dem sie oft wie geschwollen erscheinen und daher nach dem Trocknen bei Ausgestopften sehr einschrumpfen.

Es sind nächtliche Vögel, deren Regsamkeit mit der Abenddämmerung beginnt und mit dem Morgen aufhört, welche am Tage ruhen, sich tief in Rohrdickichten und dichten sumpfigen Gebüsch verbergen und aus ihrem Versteck am Tage nur mit Gewalt aufscheuchen lassen, sich dann sogleich wieder verstecken, und freiwillig nur des Nachts auf dem Freien erscheinen. An ihrem Ruheplätzchen überrascht, nehmen sie eine sehr sonderbare steife Stellung an und sind, während sie in solcher beharren und sich stockstill verhalten, dann eher für einen alten Stumpfen, Pfahl u. dergl., als für einen lebenden Vogel anzusehen. Deshalb und noch mancher andern Aehnlichkeit wegen, kann man sie die Eulen unter den Sumpfvögeln nennen, da auch ihr Flug etwas Eulenartiges, und selbst ihr Gefieder nebst seinen Zeichnungen bei manchen Arten Aehnlichkeit von denen jener Nachtraubvögel hat.

Deutschland wird bewohnt von:

Drei Arten.

Die nächtliche Mohrdommel.

Ardea nycticorax. Linn.

Taf. 225. { Fig. 1. Altes Männchen.
 Fig. 2. Zweijähriges Männchen.
 Fig. 3. Weiblicher junger Vogel.

Nachtreiber, Quackreier, Schildreier; Schildreger; Nachtrabe, Nachtram; aschgrauer Reiher mit drei weißen Nackenfedern. Focke. — Jung: Grauer —, schwarzer —, bunter —, gefleckter Reiher.

Ardea nycticorax. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 624. n. 9. = Lath. Ind. II. p. 678. n. 13. = Wils. Americ. Orn. VII. p. 101. t. 61. f. 2. = *Le bihoreau*. Buff. Ois. VII. p. 435. t. 22. — Edit. d. Deuxp. XIV. p. 159. = Id. Pl. enl. 785. = Gérard. Tab. élém. II. p. 145. = *Bihoreau à manteau noir*. Temminck. Man. d'Orn. II. p. 577. = *Night heron*. Lath. Syn. V. p. 52. & Supp. I. p. 234. — Übers. von Bechstein, III. 1. S. 29. n. 13. a. = Penn. arct. Zool. Übers. von Zimmermann, II. S. 420. n. 273. = Bewick. brit. Birds. II. p. 43. = *Sgarza niticora*. Stor. deg'. Ucc. IV. Tav. 422. = *Nitticora*. Savl. Orn. tosc. II. p. 353. = *Blauwekwak*. Sepp. Nederl. Vog. II. t. p. 151. = Frisch, Vög. Taf. 203. = Bechstein, Naturg. Deutschl. IV. S. 54. = Dessen ornit. Taschenb. II. S. 263. = Wolf u. Meyre, Taschenb. S. 339. = Meyer, Vög. Esth- u. Livlands. S. 182. = Meisner u. Schinz, Vögel d. Schweiz. S. 189. n. 185. = Koch, Baier. Zool. I. S. 335. n. 209. = Brehm, Lehrb. II. S. 556. = Dessen Naturg. a. B. Deutschl. S. 591–593. = Gloger, Schles. Fauna. S. 50. n. 217. = Landbeck, Vög. Württembergs, S. 59. = Raumann's Vögel, alte Ausg., III. S. 123. u. Taf. XXVI. Fig. 35. (altes Männchen), und Nachtr. S. 322. Taf. XLVIII. Fig. 93. (junger Vogel) und Fig. 94. (Weibchen im zweiten Jahr.)

Vögel im zweiten Jahr.

Ardea grisea. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 625. n. 9. B. = *Ardea badia*. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 644. n. 75. = Lath. Ind. II. p. 686. n. 37. = *Bihoreau (femelle)*. Buff. Ois. VII. p. 435. — Edit. d. Deuxp. XIV. p. 159. =

ziemlich in die Länge, ohne sehr breit zu sein, und haben eine zugerundete Spitze. Die erste der großen Schwingfedern ist so lang als die vierte, die dritte die längste, alle breit, vor dem Ende schnell schmaler und von da abnehmend zugerundet; die hintern Schwingen (dritter Ordnung) außerordentlich breit, zugerundet, sehr lang, so daß die hintere Flügelspitze, wenn der Flügel geschlossen, fast so lang als die vordere ist.

Der Schwanz hat 12 ziemlich breite, zugerundete, am Ende jedoch fast abgestufte Federn von gleicher Länge; nur das äußerste Paar ist ein wenig kürzer als die übrigen. Die ruhenden Flügel reichen wenig oder gar nicht über sein Ende hinaus.

Der Schnabel ist kaum mittellang, stark (zumal bei alten Vögeln), etwas gekrümmt, im Profil rabenartig, aber sonst schmaler und die Schnneiden viel stärker eingezogen. Er ähnelt denen der größern Meerschwalben, weicht daher von der Schnabelform seiner Familienverwandten etwas ab. Er ist schmal, hoch, der Rücken ein sanfter Bogen, der Kiel ziemlich gerade, dieser zur Hälfte gespalten, die Schnabelfirste stumpf oder etwas gerundet, die Spitze nicht sehr scharf, desto schärfer die etwas eingezogenen Schnneiden, welche vor der Spitze eingekerbt sind. Das Nasenloch, ein keilförmiger 6 Linien langer Riß, öffnet sich seitwärts nahe an der Stirn, unten in der dreieckigen mit einer weichen Haut bedeckten Nasenhöhle, die jederseits als eine, mit der Firste parallel laufende, Furche erst in der Nähe der Schnabelspitze endet. Der Schnabel ist bei alten Vögeln 3 bis $3\frac{1}{4}$ Zoll lang, an der Wurzel 11 Linien hoch und etwas über 9 Linien breit; bei jungen (drei Monate alten) etwas schwächer und gewöhnlich nur $2\frac{1}{2}$ bis gegen $2\frac{3}{4}$ Zoll lang, oft noch bedeutend kürzer, nur 9 Linien hoch und 8 Linien breit; dann auch der Schnabelrücken noch weniger gebogen, etwa nur so wie bei der alten *Ardea stellaris*.

Die Farbe des Schnabels ist verschieden, in der Jugend blaßgelb, oben bräunlich, bei völlig erwachsenen, im frischen Zustande, von oben braunschwarz, an den Schnneiden braungelb und der ganze Unterschnabel grünlich graugelb, die nackten Zügel grünlich, die kahlen Augenlider gelb; im zweiten Lebensjahr ist er von obenher ganz schwarz, nur an der Wurzel der Unterkinnlade zeigt sich noch eine mehr oder minder ausgedehnte mattgelbe Stelle, die Zügel auch schwarz, bloß in der nächsten Umgebung der Augen zuweilen noch etwas gelbgrünlich; — im dritten Jahr, wenn der Vogel ausgefärbt, ist der Schnabel, sammt Zügeln und Augenlidern, völlig und

gen Vogel im ersten Jahr sind die Füße matt grün, an den Gelenken gelb; im zweiten Jahr verliert sich das Grünliche in dem Maasse als die Fleischfarbe mehr und mehr hervortritt, die am Ende die herrschende wird; die Krallen sind früher dunkelbraun, später braunschwarz. In getrockneten Bälgen wird die Fußfarbe horn gelblich und überhaupt so unscheinlich, daß ihre frühere nicht zu errathen ist.

Das Jugendkleid, wie es der 3 bis 4 Monate alte Vogel hat, wo oft den Scheitel- und Nackenfedern an den Spitzen noch Dunenfasern anhängen, folgende Farben: Kinn und Kehle sind rein weiß; Vorderhals, Brust, Weichen, Bauch und Schenkel auf weißem Grunde mit schmalen braungrauen Längsflecken besetzt, die an den Brustfedern am größten sind, hier wie am ganzen Unterkörper an den Seiten der Federn stehen und das Weiße nur als breiten Schaftstreif zwischen sich lassen. Die Scheitelfedern, nach dem Genick hin etwas verlängert, sind dunkelbraun, jede mit einem feinen rostgelben Schaftstrich; die Wangen weißlich, rostgelb gemischt und dunkelbraun gestrichelt; der Hinterhals und die Halsseiten dunkelbraun, etwas matter als der Scheitel, und mit breiterm rostgelben Schaftstreif; Oberücken und Schultern dunkelbraun oder tief chokolatbraun, jede Feder spitzwärts mit einem tropfen- oder birnförmigen hellrostgelben Schaftfleck; die kleinen Flügeldeckfedern eben so; auch die mittlern Deckfedern so, an diesen jedoch die Flecke größer und weißer; die großen Flügeldeckfedern matter braun, oder nur dunkel braungrau, jede am Ende mit einem runden oder nierenförmigen weißen Fleck, so auch die hintern Schwingfedern und die Sitzdeckfedern; die größern Schwingfedern schwarzgrau mit weißen Endflecken; Bürzel, Oberschwanzdecke und die Schwanzfedern tief grau, die untern Deckfedern desselben weiß; der Unterflügel an den Deckfedern dunkelbraungrau und weiß gefleckt, an den Schwingfedern schiefer schwarz.

Diese jungen Vögel wurden sonst für eine eigene Art gehalten, weil sie in Farbe und Zeichnung ihres Gefieders gar keine Ähnlichkeit mit denen ihrer Aelteren haben. Ihr buntscheckiges, auf fast schwarzem Grunde mit weißen oder sehr lichtfarbigen Flecken besäetes Gewand giebt ihnen ein so ganz verschiedenes Aussehen, daß man sich nicht wundern darf, wenn sich unsere Vorgänger nicht überreden konnten, sie für das zu halten, was sie wirklich sind, für junge Vögel von *A. Nycticorax*. — Diese jungen Vögel zeichnen sich übrigens noch in mancherlei kleinen Abweichungen, in der Größe

und Form der hellen Flecke sowol, wie in der Färbung dieser und des dunkeln Grundes, unter sich aus, ohne daß dies jedoch das ganze Aussehen so stark veränderte, daß jene Zeichnungen nicht immer kenntlich blieben. Kaum unterscheiden sich die Weibchen durch geringere Größe und weniger lebhafte Zeichnung stark genug von den gleich alten Männchen, um ohne Section das Geschlecht zu erkennen. Aber ziemlich verändert sind die Farben derselben nach Verlauf eines halben Jahres geworden, wo die Grundfarbe in rußiges Braun oder Braungrau und das Rostgelb der Flecke in gelbliches Weiß abgebleicht ist.

Nach der ersten Mauser, also im zweiten Lebensjahr, sieht dieser Vogel wieder anders aus; sein Gewand ist dann durch ein vorherrschendes, düsteres, fast einfarbiges Grau zum unansehnlichsten geworden unter allen, womit er je bekleidet wird. Es hat sowol mit dem vorhergehenden, als mit dem zukünftigen Kleide so wenig Aehnlichkeit, nämlich wenn es ganz rein dargestellt ist, daß es eben so wenig zu verwundern war, wenn die ältern Ornithologen ihn darin für specifisch verschieden vom einjährigen wie vom alten Vogel hielten, wovon jedoch in neuerer Zeit das Gegentheil bis zur Evidenz erwiesen worden ist. — Der Scheitel hat nach dem Genick zu ziemlich verlängerte Federn und ist schwarzbraun, etwas rostgelb gemischt oder auch nur eintönig rußfarbig, fast rußschwarz; der Anfang der Stirn, Kinn und Kehle weiß; die Kopfseiten schmutzig weiß, rostgelb gemischt und braungrau gestrichelt; die Gurgel weiß, mit verloschenen braungrauen Längsflecken und Streifen; Brust und Schenkel dem ähnlich; nur etwas gröber, aber auch nicht deutlicher gefleckt; die Weichen und der Bauch lichtgrau, mit weißlichen Schaftstrichen; die untern Schwanzdeckfedern weiß; der Hals hinten und an den Seiten braungrau, mit großen, verwaschenen, rostgelblichen oder weißlichen Schaftstreifen; Obrücken und Schultern einfarbig braungrau, dunkler als andere Theile von dieser Farbe; der ganze Oberflügel graubraun oder braungrau, an den kleinen und mittlern Deckfedern hin und wieder mit einem kleinen lichtrostgelblichen, an den größern und den hintern Schwingfedern, deren Grundfarbe etwas dunkler, mit einem größern weißen Tropfenfleck, die jedoch bei den meisten, namentlich männlichen Vögeln, fehlen, wo diese ganze Flügelfläche völlig fleckenlos ist; die großen Schwingen nebst den Fittichdeckfedern einfarbig dunkelgrau, zuweilen an den Enden mit einem kleinen weißlichen Fleck; Unterflügel licht bräunlichgrau, an den Schwingfedern dunkel aschgrau; Bürzel und Schwanz aschgrau.

Man findet dieses Kleid gewöhnlich erst spät im zweiten Frühling ihres Lebens rein, früher aber meistens, weil die Mauser noch nicht beendet ist, mit vielen Federn des Jugendkleides vermengt, die es dann bunter machen und Veranlassung zu Irrungen beim Beschreiben solcher Vögel, als zweijährige, gegeben haben, eben weil viele der Jungen, besonders solche von verspäteter Brut, im Frühjahr noch in voller Mauser begriffen wiederkehren. Im zweiten Sommer ist es erst bei allen ganz vollständig, erscheint dann aber bei den meisten schon wieder etwas verschossen und abgebleicht. Männchen und Weibchen sind darin eben so schwer zu unterscheiden wie in dem frühern, jedoch sind, wie schon berührt, die erstern meistens auf den Flügeln ohne alle weiße Flecke, und stets etwas größer, obwol es auch hiervon Ausnahmen geben kann. Exemplare, die in der Mauser begriffen sind, welche sie aus dem eben beschriebenen zum ausgefärbten Kleide überführt, im mittlern Europa aber wol nur selten vorkommen, sehen, je nachdem sie viele oder wenige Federn des einen oder des andern durch einander tragen, sonderbar bunt aus.

Im dritten Frühlinge, also nach der zweiten Mauser, ist das vollständige Kleid endlich so weit hergestellt, daß es in den folgenden Jahren nur noch verschönert, aber nach Farben und Zeichnungen nicht wesentlich verändert erscheint; der grünschwarze Kopf, das eben so gefärbte Rückenschild, der rein aschgraue Flügel u. s. w. alles wie in spätern Jahren, nur noch weniger schön, weniger vollkommen, der Hals und die Seiten des Unterkörpers besonders grauer; auch die drei sonderbar gebildeten weißen Genickfedern sind vorhanden, es hat sie das Männchen schon wenigstens von 4 Zoll, das Weibchen von 3 Zoll Länge, sie sind aber bei beiden, zumal dem letztern, meistens noch auffallend dünner, als später nach einem nochmaligen Federwechsel.

Nach diesem, also ihrem dritten, und im vierten Frühlinge ihres Lebens, ist endlich ihr Kleid ausgefärbt zu nennen. Der Ober- und Hinterkopf hat dann bedeutend verlängerte, an den Rändern nicht geschlossene, tiefschwarze, stahlblau und grün glänzende Federn, die aufgesträubt eine buschige Hölle bilden. Dazu entspringen im Genick drei sonderbar gebildete Federn, alle drei nicht neben-, sondern übereinander, so daß eine die andere decken kann; sie sind vom zar-
testen Bau, jedoch steif genug, um willkürlich auf und nieder bewegt werden zu können; ihre schlanken, schwachen Schäfte haben jederseits eine sehr schmale Fahne, welche sich hohl nach unten biegt,

so daß die oberste die zweite, und diese die unterste, wie in einer hohlen, unten offenen Rinne, aufnimmt und alle zusammen, wenn eine in die andere so eingeschachtelt ist, aussehen, als wenn es nur eine einzige wäre, oder wie ein einfacher, ins Genick gesteckter Federkiel oder Schaft ohne Bartfahnen. Sie verzüngen sich nämlich nach vorn, laufen, gleich Nadeln, spitz zu, und nehmen stufenweis an Länge ab, so daß die oberste die längste, die unterste die kürzeste, und diese etwa einen Zoll kürzer als jene ist. Die längste dieser Federn mißt bei Männchen dieses Alters gewöhnlich bis 7 Zoll; ich habe sie aber bei noch viel ältern sogar bis zu $8\frac{3}{4}$ Zoll Länge gefunden. Diese drei Federn sind nie anders als vom zartesten reinsten Weiß. *) — Der Hals hat ziemlich große, wulstige Federn, die sich besonders nach hinten biegen und den Dunenstreif, welcher auf dem Hinterhalse herabläuft, lose überdecken, vorn am Unterhalse aber buschicht herabhängen, Alles jedoch weniger stark als bei den folgenden Arten. — Die Stirn ist weiß und dies scheidet sich, indem es, etwas schmaler, über das Auge wegläuft, scharf von der schwarzgrünen Kopfplatte ab; Vordertheil der Wangen, Kinn, Kehle, Gurgel ebenfalls weiß, das am Kropfe und den Halsseiten ungemein sanft in ein sehr liches Violettgrau und dieses auf dem Hintertheil des Halses allmählich in röthliches Aschgrau verschmilzt; alle untern Theile, vom Anfange der Brust bis an den Schwanz, dessen untern Deckfedern, wie die Schenkelbefiederung, rein weiß, alles Weiß jedoch, von der Stirn bis an den Schwanz und an die Füße, am lebenden Vogel mit einem ungemein angenehmen blassen Schwefelgelb sanft überlaufen oder wie angehaucht. Dieser außerordentlich zarte Hauch des reinsten Gelb ist im Frühjahr am frischen Gefieder am bemerkbarsten, verschwindet aber späterhin allmählich größtentheils oder auch ganz; er ist von so zarter Beschaffenheit, daß er auch am todten Vogel sichtlich abnimmt und sehr bald spurlos so ganz verschwindet, so daß er an ausgestopften Exemplaren nie mehr vorkommt. — Der Oberrücken und die Schultern sind tiefschwarz, mit stahlblaugrünem Glanze; sie bilden ein großes, ovales, scharfgezeichnetes Rückenschild (daher der Name: Schildreihher); Unterrücken, Bürzel, die obern Deckfedern des Schwanzes und dieser selbst hell aschgrau, die äußersten Federn des

*) Im Nationalmuseum zu Pesth sahe ich zwar ein sehr altes Exemplar, dessen lange Genickfedern an den äußersten Spizen schwarz waren, halte diese Erscheinung jedoch für keine natürliche.

völlig damit fertig. Die drei weißen Genickfedern sind die letzten und vollenden den Federwechsel.

A u f e n t h a l t.

Die Nachtrohrdommel, gewöhnlicher Nachtreiber genannt, ist ein sehr weit verbreiteter Vogel, und bewohnt nicht allein viele Theile der alten Welt, sondern auch die neue. In Amerika wird er nämlich von der Hudsonsbei an bis Brasilien und Paraguay hinab in diesen und allen dazwischen liegenden Ländern angetroffen; in Asien vom caspischen und schwarzen Meere an durch Persien, Syrien u. s. w., auch in China und auf Java; in Afrika von Aegypten, Nubien bis Senegambien als vorkommend angezeigt. Für Europa ist er ein östlicher und südlicher Vogel; er bewohnt davon das südliche Rußland, die Türkei und Griechenland, Ungarn, Dalmatien und Italien nebst Sicilien und Sardinien, zum Theil in sehr bedeutender Anzahl; etwas weniger das südliche Frankreich und Spanien, noch weniger die Schweiz und das südliche Deutschland, einzeln endlich Holland und auch noch England, das mittlere und auch das nördliche Deutschland, Polen, Preußen, bis in die russischen Ostseeprovinzen; jenseits der Ostsee scheint er indessen nie vorzukommen. — Man ist berechtigt zu glauben, daß er in manchen Gegenden Deutschlands, in frühern Zeiten oder noch vor einem Jahrhundert, viel öfterer vorgekommen sein müsse als jetzt, wo er von der Mitte bis zur nördlichen Grenze in keiner mehr regelmäßig (ein Jahr wie das andere) erscheint, sondern zufällig hier oder dort ein Mal, bald in dieser, bald in einer andern, bemerkt worden ist und überhaupt unter die seltenen Erscheinungen gehört. Am wenigsten scheint dies noch mit Schlesien und den Gegenden längs der Oder der Fall zu sein, wohin er aus den südöstlichen Staaten Oesterreichs herüber kommt und an jenem Flusse hinabgeht. So mag es einerseits auch mit der Weichsel und andrerseits mit der Donau sein. — In unsrer Gegend, namentlich in Anhalt, gehört er unter die sehr seltenen Vögel, und es sind uns in einem Zeitraum von mehr als 40 Jahren kaum 3 bis 4 in der Nähe erlegter Individuen vorgekommen, wobei sich jedoch die Bemerkung aufdringt, daß, wegen der versteckten Lebensart dieser Vögel, von den durch eine Gegend wandernden nur sehr wenige bemerkt werden, obgleich

man in der Zugzeit fast alle Jahre ihre Stimme Nachts in den Lüften hört.

Auch er ist Zugvogel und kommt im April und Mai aus einem südlichen Himmelsstriche zurück, und nachdem er den Sommer in einem gemäßigten zugebracht hatte, verläßt er diesen im September und October wieder. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß im südlichen Ungarn schon einzelne überwintern. Seine Wanderungen unternimmt er nur des Nachts, am meisten in stillen mond hellen Nächten, jedoch gewöhnlich einzeln, wenn gleich viele in derselben Nacht die nämliche Straße wandern mögen, was man deutlich wahrnehmen kann, weil er seine Stimme dabei oft hören läßt und diese bei einem Individuum nicht genau so wie bei dem andern ist. Oft hört man daran deutlich, wie ein solcher von weitem her ankömmt, einen Teich oder sonstiges Gewässer erst ein Mal umkreiset und dann seine Lustreise (im Herbst immer südlich) weiter fortsetzt.

Sein Aufenthalt sind mehr solche Sumpfsgegenden, welche von Laubwäldern oder doch vielen Bäumen und dichtem Buschholz umgeben oder durchschnitten werden, das mit vielem Rohr, Schilf und hohen Gräsern abwechselt, wie es sich häufigst an den Ufern der Flüsse und Landseen findet; aber nicht die großen freien Sümpfe, wo wenige oder gar keine Bäume und dergl. vorkommen. In den unermesslichen Sümpfen Ungarns, frei von allem Holzwuchs und weit und breit kein Baum zu sehen, obgleich oft mit den ausgedehntesten Dickichten und undurchdringlichen Wäldern hohen Rohres bedeckt, traf ich mit meinen Begleitern (1835) am Tage nie einen Nachtreiher an; sobald es jedoch Abend ward, kamen sie aus den nächsten Gehölzen und Wäldern dorthin. Aus allen Richtungen vernahm man dann ihr Geschrei in der Luft; jetzt erst suchten sie die freien Stellen der entferntern Moräste, wo sie sich niederließen, und mehrere wurden dabei auf dem Anstande von uns erlegt. Anfänglich wunderte ich mich, daß unser sehr braver Hund nie Vögel dieser Art, die doch in Ungarn so gemein sein sollten, aus dem Schilfe aufstöberte, das doch mit großen und kleinen Rohrdommeln geschah, die ihr Versteck noch fester halten; bis uns dortige Jagdliebhaber zurechtwiesen und uns die Aufenthaltsorte der Nachtrohrdommeln, Bäume und hohes Gesträuch, bezeichneten. Dies fand sich dann nicht allein an den waldigen Ufern und auf dergleichen Inseln der Donau, sondern auch an kleinern Flüssen, z. B. dem Tajo, und in kleinern Gehölzen; doch immer nur in diesen, nie im bloßen Schilfe oder Rohre. — Auch bei uns kamen sie nur in

nassen Laubholzwaldungen an den wasserreichsten Stellen vor, oder an Gewässern, wenn auch nur Gräben und Teichen, welche mit vielen Bäumen und Gebüsch besetzt sind, oder an Flüssen und Strömen, wo diese durch tiefe, waldige Gegenden fließen, zumal an den sogenannten Altwässern, den vormaligen, jetzt nur noch mit stehendem Wasser versehenen Flußbetten.

Er sitzt am liebsten auf Bäumen, seltner im Gesträuch, und noch viel seltner (am Tage) auf der Erde zwischen diesem. Seinen Sitz wählt er jedoch nie auf ganz freien Ästen, noch viel weniger jemals auf dem Wipfel eines Baumes, sondern auf einem der niedrigen oder auch bis über die Mitte der Baumhöhe herausragenden, am dichtesten belaubten Aeste. Hier hat er seine Stelle gewöhnlich so gewählt, daß er vom Schaft des Baumes nicht sehr entfernt ist, damit er bei vorfallender Störung näher hinan rücken und sich an ihn anschmiegen könne. Auch auf hohem Stangenholze oder auf einem alten Weidenkopfe nimmt er nicht selten seinen Stand. Einen solchen behält er, wenn er nicht weggeschreckt wird, den ganzen Tag über, den er meistens schlafend hinbringt, wobei er den Hals ganz kurz macht, oder vielmehr wie ein Taschenmesser zusammen legt und sich dazu meistens auf die Fersen niederkauert. Er ist dort gewöhnlich schwer zu entdecken, weil er sich bei Annäherung eines Menschen stocksteif macht, und wenn dieser nicht zu lärmend auftritt, oder ihm gar zu nahe kommt, nicht fortfliehet und meistens gar nicht gesehen wird. Freiwillig kommt er am Tage nie aufs Freie, sondern erst mit Anbruch der Abenddämmerung, an die Ufer und seichten Stellen der weniger von Wasserpflanzen besetzten Gewässer, wo er die Nacht hindurch verweilt und munter von einem Wasser zum andern wechselt.

Eigenschaften.

Die Nachtrohrdommel, im ausgefärbten Kleide ebenfalls ein zwar einfach gezeichneter, aber dabei doch schöner Vogel, hat nicht selten ein recht stattliches Aussehen, zumal wenn sie aufgereizt mit etwas aufgerichteter Brust, lang und gerade in die Höhe gerecktem Halse, jedoch Kopf und Schnabel wagerecht, da stehet, die Halsfedern aufgelockert, die Scheitelfedern buschicht in die Höhe gerichtet, die drei weißen Genickfedern hoch gehalten und fingerförmig ausgebreitet, mit diesen wie mit einem sich öffnenden und schließenden Fä-

her spielt. Sie bleibt oft lange in dieser Stellung, ohne weiter etwas zu rühren als die Kopffedern und die lebhaft rothen Augen, wobei sie auch stets ziemlich hoch auf den Beinen steht. Ist sie ängstlich und darauf bedacht, das Auge des anrückenden Feindes zu täuschen, so kauert sie sich auf die Fersen nieder, macht sich ungemein schlank, Rumpf, Hals, Kopf und Schnabel in einer Linie schräg aufwärts gerichtet, einen schiefstehenden spitzen Pfahl ähnlich, und rückt dazu auf ihrem Aste (auf dem Erdboden sahe ich sie in solcher Stellung nicht) dicht an den Schaft des Baumies, um sich an diesen anzuschmiegen, wie dies Alles oft auch Eulen thun, und da sie, so lange sich die Gefahr nicht entfernt, stoßsteif in dieser Position bleibt, so kann sie dabei vom Ungeübten leicht übersehen werden. Ist sie wieder beruhigt und sicher, so sinkt der Hals nach und nach in die gewöhnliche Sform zurück, und die wulstigen Halsfedern, die besonders an der Kropfgegend dick herabhängen, schließen jene Biegungen, wenn sie sehr gedrückt sind, so ein, daß davon wenig sichtbar bleibt, die Figur wird zu einem dicken Klumpen zusammengezogen, zumal wenn sie, wie auf schwachen Nesten immer, die Fersen in einen sehr spitzen Winkel zusammen biegt. — Sehr unrichtig sind die Abbildungen, wie man sie hin und wieder sieht, bei welchen die Halsfedern dicht anliegen und dann dieser nicht stärker gemacht ist, als bei den Reihern unsrer ersten Familie, was im Leben des Voges niemals vorkommt, da in jeder Stellung die hohlen dickbuschigten Federn dieser Theile sich stets locker nach hinten biegen und dem Hals ein dickes Aussehen geben. Eben so unwahr ist, was Bechstein (a. a. D.), welcher wahrscheinlich nie eine lebende Nachtrohrdommel in der Nähe sahe, von einer krähenartigen Haltung derselben sagt; dieser Vergleich ist sehr unpassend und giebt eine ganz falsche Vorstellung von der Figur dieses gar nicht kurzbeinigen Vogels, und der Name „Nachtrabe“ ist zuverlässig nicht von einer äußern Aehnlichkeit, sondern von der ihres nächtlichen rabenartigen Geschreies abzuleiten.

Der Gang ist ein bedächtiger Schritt; lebhaftere Bewegungen sind dem Vogel überhaupt fremd; er schleicht mehr, meistens im Verborgenen, ist träge und verläßt oft Stunden lang, zumal am Tage, dasselbe Plätzchen nicht. In der Nacht ist er dagegen viel beweglicher, wenigstens mehr noch als die folgende Art, welche den Eulen noch viel ähnlicher ist. Vom Schnelllaufen und unruhigen Hin- und Herirren hält die Nachtrohrdommel jedoch auch nichts. Ihr Flug ist ebenfalls etwas eulenartig, nicht hoch (außer auf der Wan-

berung), völlig geräuschlos, sanft, und die der Länge nach stark gebogenen, an den Enden ziemlich zurückgezogenen Flügel werden in langsamen, nicht weit ausholenden oder kurzen Schwingungen bewegt, aber nur so eben vor dem Niedersehen findet ein kurzes Schweben, ohne sichtliche Flügelbewegung, Statt; der Hals ist dabei doppelt zusammengelegt, scheint daher kurz und dick, und die Füße sind hinten gerade hinausgestreckt, nur im Moment des Aufstiegens noch einige Augenblicke herabhängend. Ihre schlankere Gestalt, die schmälern Flügel, ihre lebhaftern Bewegungen und der etwas raschere Flug machen sie auch im Dämmerlichte, ohne Farbe, sehr leicht vor der großen Rohrdommel kenntlich.

Sie ist vollkommen Nachtvogel, dabei furchtsam, misstrauisch und schüchtern, aber eigentlich nicht scheu, versteckt sich vielmehr immer so, daß sie nur mit Mühe aufzufinden ist, an einsamen Orten, meistens auf dicht belaubten Bäumen und hohem Gebüsch, auf Weidenköpfen, seltner in niedrigerem, mit Weiden und Erlengesträuch vermischten Gerölricht, hier zuweilen nahe an oder auf der Erde, dort hoch oben zwischen den Nestern, und hält sich so in stiller Verborgenheit. An solchen Orten wartet sie bei anrückender Gefahr das Aeußerste ab, nimmt zuerst jene steife Stellung an und fliegt nur dann erst weg, wenn der Ruhestörer ihr bereits ganz nahe gekommen ist. Wer ihren Aufenthalt nicht kennt, von ihren Manieren nichts weiß, kann so 20 bis 15 Schritt oder noch näher vor ihr vorübergehen, ohne daß sie wegfiegt und er sie gewahrt; nur dann, wenn er mit vielem Geräusch ankömmt, fliegt sie zuweilen etwas früher hinweg, sucht aber gewöhnlich bald, in nicht gar großer Entfernung, wieder ein ähnliches Versteck. Weit über das Freie zu fliegen wagt sie am Tage nie, und ist kein Gebüsch mehr vorhanden, so wirft sie sich auch wol ins dichte Schilf und Rohr, ist dann aber aus solchem zum zweiten Mal nur mit Gewalt aufzuscheuchen. Von ihrem lichtscheuen, trägen und ängstlichen Benehmen, was sie am Tage beherrscht, bemerkt man am Abend wenig mehr; sie zeigt sich dann munter und gemüthlich auf dem Freien, besucht die freien Gewässer, schwärmt von einem zum andern, und wenn sie hier auch nicht ganz sorglos auf den Menschen zusliegt, so ist sie doch auch im Gegentheil nicht besonders scheu, junge Vögel noch weniger vorsichtig, als alte.

Man trifft sie meistens einsam, und ein Hang zur Geselligkeit scheint ihnen nicht inzuwohnen; obgleich in der Dämmerung sich oft mehrere an geeigneten Futterplätzen zusammen finden und da herum

treiben, so scheint dieß doch nur Sache des Zufalls, ohne daß eine sich um die andere kümmert. An den Brüteorten ist es eben so; sie mischen sich dort nicht selten unter Silber- und Seidenreihher, an andern unter die Fischreihher, doch nur in geringer Zahl und ohne Gemeinschaft mit ihnen zu halten oder eine besondere Anhänglichkeit zu zeigen.

Ihre Stimme hört man am Tage niemals; erst mit der Abenddämmerung wird die Nachtrohrdommel laut, und ihr kräftiger Ruf ertönt dann bei ihrem Herumschwärmen, wie auf dem Zuge, häufig in den Lüften. Es ist ein rauher, weitschallender, rabenartiger Ton, wie Koau! bei jungen Vögeln etwas höher und heller, oft wie Kwüak! — klingend. In stillen Nächten hört man ihn in weiter Ferne schon, und man kann daran das Fortrücken des Vogels in der Luft deutlich beobachten, da er ihn, zwar immer nur einzeln, aber in großen Zeiträumen oft ausruft und so die gewählte Richtung damit bezeichnet. Da eine individuelle Verschiedenheit in der Höhe und Tiefe des Tones dieses nächtlichen Rufes nichts Seltenes ist, so kann man daran auch in der Nacht wahrnehmen, ob ihrer zwei oder drei zu gleicher Zeit und mitsammen dieselbe Straße wandern; dies ist jedoch nicht oft der Fall. — Wir hörten ihn nur von fliegenden Individuen und sonst keinen andern. Er ist dem, welchen die große Rohrdommel zur Nachtzeit auch nur im Fluge hören läßt, sehr ähnlich, klingt jedoch reiner, nicht so rauh, weniger schnarrend und weniger tief, so daß ihn der Kenner leicht von jenem unterscheiden kann. — Oft hört man diesen wohlbekannten Ton des Nachts in Gegenden, wo man Tags vorher keinen solchen Schreier aufgefunden hatte, vermuthlich, weil sein Versteck ein Plätzchen gewesen war, wo man nicht nach ihm gesucht oder ihn übersehen hatte. Bei meinem Aufenthalte in Ungarn war dieß gar oft der Fall; wo des Nachts zuweilen die Luft von ihren Stimmen erfüllt war, hatten wir am Tage nicht einen einzigen finden können; aber welche Verstecke gab es dort auch für ihn! Oder wer vermochte in solche einzudringen!

Gezähmt hat die Nachtrohrdommel, obgleich sonst ein hübscher Vogel, wenig empfehlende Eigenschaften, weil sie sich am Tage zu verstecken sucht oder, wo sie dazu wenig oder gar keine Gelegenheit findet, still und traurig da steht und das ein Mal gewählte Plätzchen Stunden lang nicht verläßt, dagegen Abends und die Nacht hindurch herum tobt, an höhere Gegenstände in die Höhe steigt u. s. w. Den Trieb, lieber hoch als auf dem Erdboden zu sitzen, bekundet sie

auch hier. In einem sehr großen, mit Draht übergitterten Vogelbehälter auf der Pfaueninsel bei Potsdam sahe ich ein Pärchen, das bei meiner Annäherung von seinem Wassertroge sich sogleich wegbegab, einen nahen Baumstumpf, welcher einige Nester hatte, besaß, darauf seinen Stand nahm, und ruhig, fast möchte man sagen: starr, stehen blieb, während Hunderte andrer in demselben Raume eingesperrter Vögel es, bald laufend, bald fliegend, lustig umschwirrten.

N a h r u n g.

Lebende kleine Fische zieht die nächtliche Rohrdommel allen andern Nahrungsmitteln vor. Größer als von der Länge eines Fingers mag sie jedoch keine, weil ihr das Verschlucken größerer zu viele Mühe macht und sie das Zerstückeln solcher nicht versteht. Am liebsten ist ihr die noch ganz kleine Fischbrut. Sie verzehrt jedoch auch kleine Wasserfrösche, Froschlurven, Wasserkäfer, Libellen, Insektenlarven, welche im Wasser leben, Würmer, besonders Regenwürmer, wie man sagt auch Blutegel, nebst ganz kleinen, zartschaligen Conchylien.

Da sie den Tag in Unthätigkeit und meistens schlafend hibringt, so ist es eine große Seltenheit, sie dann ein Mal nach Nahrung umher schleichen zu sehen, was sie auch nur an ganz versteckten Orten und im Verborgenen thut und kaum in einer andern Zeit, als der, in welcher sie Junge zu füttern haben, verfallen kann. Erst nach Sonnenuntergang beginnt ihre wahre Lebensthätigkeit und dauert ununterbrochen bis gegen deren Aufgang. Sobald die Dämmerung angebrochen, durchstreift sie schreiend die Luft und begiebt sich an die von Sumpfpflanzen freien Stellen der großen Moräste, an die Ufer der stehenden oder langsam fließenden Gewässer, und ist hier mit dem Auffuchen jener Geschöpfe eifrig beschäftigt und viel beweglicher, als sie es sonst scheinen möchte. So wie die Morgendämmerung zu Ende geht und der Rand der Sonnenscheibe am Horizont auftaucht, hat sie sich bereits wieder in ihr Tagesversteck zurück gezogen. Sie fischt die ganzen Nächte hindurch, theils an den Wasserrändern, theils im seichten Wasser der Sümpfe und Wasserlachen, geht aber kaum bis an die Fersen hinein. Sie beschleicht die Fische und dergl. wie die andern Reiher und fängt sie eben so durch kräftiges Vorschnellen des Schnabels, tödtet sie schnell durch einige Stiche oder Kniffe desselben und verschlingt sie, wenn sie

Dies ist leider Alles, was mir über die Fortpflanzungsweise dieser Art mit Gewißheit bekannt geworden, das Ausfüllen der vielen Lücken in dieser Rubrik bleibt demnach spätern Forschungen aufgehoben; ich war leider nicht zu einer Zeit in dem Lande der seltnern Reiherarten, daß mir das Glück hätte zu Theil werden können, diese Vögel beim Brüten u. s. w. zu beobachten. Unter den Jungen, welche ich dort Anfangs September auf dem Abendanstande erhielt, trugen mehrere noch lange, wollenartige, seidenweiche, weiße Durnzäfern an den Spitzen der Hinterhauptsfedern, und das ganze Aussehen ihres Federkleides war so zart, daß sie gewiß noch nicht angefliegen haben mochten, doch waren sie von ihren Vätern verlassen, und keine Alten in ihrer Nähe anzutreffen.

F e i n d e.

Ob diese Art besondern Nachstellungen von Seiter mancher Raubvögel und Raubthiere ausgesetzt sei, ist nicht bekannt.

Nach dem Wiener Verzeichniß leben in ihren Eingeweiden mehrartige Würmer, als: *Ascaris microcephala*, *Disomum excavatum* und noch eine unbestimmte Art dieser Gattung, auch *Ligula simplicissima* und *Taenia unguicula*.

S a g d.

Man findet in alten deutschen Jagdbüchern, z. B. in Döbel's Jägerpractica, I Kap. 28., gar viel von der Jagd des „Fockens“, wie dieser Vogel darin genannt ist, woraus erhellt, daß er, wie schon mehrmals erwähnt, sonst häufig bei uns vorgekommen sein muß. Man zählte ihn, aus welchem Grunde ist nicht klar, sogar zur hohen Jagd. Die alten Waidmänner scheinen jedoch sein Naturell wenig gekannt zu haben, da sie Karrenbüchsen und Schießperde bei der Fockenjagd in Anwendung gebracht wissen wollen, was ganz im Widerspruch mit den neuern Beobachtungen steht, wonach man ihn nie aus solcher Entfernung, die jene nöthig machen möchten, zu sehen bekommt, weil er sich immer versteckt hält und dagegen meistens ganz unverhohlt in solcher Nähe vor dem Schützen ausliegt, daß er mit unsern heutigen Flinten bequem mit jeder Schrotnummer im Fluge herabgeschossen werden kann, oder

wer ihn kennt, sich an ihn schleichen und ihn eben so leicht von seinem Stande, wo er bekanntlich bei Annäherung des Schützen eine steife Stellung annimmt und bis zum nahen Wegfliegen bewegungslos darin beharrt, herabschießen kann. Das Schwierigste bei dieser Jagd ist immer das Auffinden des Vogels, weil bei dem Suchen Hund und Jäger oftmals unter demselben Baume weggehen, auf welchem er einen Ast besetzt hält, sich, klein und schlank gemacht, an den Schaft desselben angeschmiegt hat und, wenn das Suchen nicht etwas lärmend geschehe, gar nicht abfliegt. Wer einen solchen Vogel in dieser steifen, unbeweglichen Positur zum ersten Male erblickt und nicht recht genau danach hinschauet, wird ihn nimmermehr für einen Vogel ansehen, und dies kann gar oft auch noch der Zufall verhindern, wenn nämlich der Beschauer gerade auf der Seite vorüber geht, wo der Vogel durch den Baumschaft gedeckt ist. Dies ist ohne Zweifel die Hauptursache, warum der Nachtreiher bei uns so selten geschossen wird, da er doch in der Zugzeit fast alle Jahr durch sein nächtliches Schreien in der Luft uns seine Anwesenheit kund thut.

Wo es viele giebt, wie in Ungarn, ist der Abendanstand an freien Wasserlachen in den Morästen das leichteste und am sichersten zum Zweck führende Mittel, ohne daß ein sehr genaues Versteck dabei nöthig wäre.

N u t z e n.

Als zur hohen Jagd gehörig ist in alten Jagdschriften ihr Wildpret gerühmt und damals nur auf die Tafeln der Großen gebracht worden. Wir haben es nicht unschmackhaft gefunden; jedoch wird es im Allgemeinen nicht dafür gehalten und nicht gegessen.

Die herrlichen weißen Genickfedern alter Vögel, deren jeder freilich nie mehr als drei hat, werden von Federschmückern gesucht und geben sehr zart aussehende Federbüsche. Sie haben als solche bei den Orientalen einen hohen Werth, werden gewöhnlich in goldene, oft mit Edelsteinen besetzte Kapseln befestigt und zieren so, in kurzen Büschen, den Turban vornehmer Türken. Sie sind noch jetzt ein kostbarer Luxusartikel bei diesen, während sie in Ungarn und Polen aus der Mode gekommen zu sein scheinen, oder wenigstens im Werthe tief unter denen von Silberreihern stehen.

S c h a d e n.

Auch dieser Reiher gehört unter die Fischräuber, obwohl nicht in so hohem Grade als manche andere Art der Gattung, und steht deshalb auch nicht im Geruche besonderer Schädlichkeit. Die Blutegelfänger beschuldigen ihm zwar der Schmälerung ihres Geschäfts, schwerlich jedoch mit Fug und Recht.

schenkel hat einzelne dunkelbraune gepunktete Pfeilsflecken oder ist nur mit dieser Farbe bespritzt. Die Oberrücken- und die Schulterfedern sind meistens an einer Seite röthlich-, an der andern weißlichrostgelb, in der Mitte entlang bis in die Spitze mit einem breiten, an seinen Rändern mehr oder weniger tief ausgezackten, braunschwarzen Streif, viele der größten Schulterfedern auch bloß mit schwarzem Schaft und vielen braunschwarzen, zackichten Querverbinden; Unterrücken und Bürzel dunkelrostgelb, schwarzbraun gebändert und bespritzt, die dunkeln Zeichnungen auf den Oberschwanzdeckfedern besonders häufig, aber fein. Dieses Alles giebt auf dem Oberkörper einen Wirwar von regellosen braunschwarzen Zeichnungen auf rostgelbem, hell und dunkel, auch rostfarbig gemischten Grunde. Die Flügeldeckfedern sind rostgelb, an den Seitenrändern am lichtesten, in der Mitte, dem Schaft entlang, rostfarbig überlaufen, die kleinen ganz mit starkem Anstrich von dieser Farbe und mit braunschwarzen Wellen- und Pfeilsflecken, die mittlern mit feinem Pfeilsflecken, Zickzacks und Punkten von derselben Farbe, die an den großen in Zickzacklinien, auf deren roströthlichen Innenfahnen aber in braunschwarze zackige Querbänder übergehen. Die verdeckten Innenfahnen abgerechnet, ist der Mittelflügel viel lichter und klarer gezeichnet als die großen Oberrücken- und Schulterfedern. — Der Flügelrand ist gelblichweiß; die erste und zweite Ordnung Schwingfedern, die Fittichdeckfedern und die des Daumens sind auf einem mattrostrothlichen Grunde mit starken braunschwarzen oder vielmehr dunkelschiefer-schwarzen Querbändern durchzogen, welche so breit als ihre Zwischenräume und oft sehr gezackt sind, auch bildet die dunkle Farbe an den vordersten Schwingen einen großen Endfleck; die dritte Ordnung hat Farbe und Zeichnung der längsten Schulterfedern. Nicht allein die dunkeln Bandstreifen des Fittichs, sondern auch noch die der kleinen Flügeldeckfedern, wie die des Scheitels, haben im frischen Zustande einen schieferblauen Überflug, ähnlich dem Dufst auf manchen Früchten. — Die Deckfedern auf der Unterseite des Flügels sind sehr bleich röthlichrostgelb, nur wenig mit Dunkelbraun bespritzt und abgebrochen gewellt; die großen Deckfedern und Schwingfedern unten roströthlich weiß (eine angenehme Mischung), aschgrau gebändert. Der Schwanz ist röthlichrostgelb, braunschwarz bespritzt, wodurch eine unregelmäßige Zeichnung entsteht, die bald Wellen, bald Zickzacks, bald verästelte Längestreifen darstellt, und sehr abwechselt; auf der Unterseite ist er sehr blaß roströthlichgelb, die durchscheinenden, gröbern Zeichnungen der obern Seite aschgrau.

daß die Leute das Rohr auf dem Eise abhauen können, in welchem Falle und wenn der Winter fortwährend gelinde bleibt, jenes dann oft gar nicht abgebracht werden kann, so ist dies ihnen eben recht; dann überwintert darin manche Rohrdommel. Bei Erdeborn am salzigen See im Mannsfeldischen wurden auf solche Weise ein Mal 7 große Rohrdommeln an einem Tage, alle in geringer Entfernung von einander, mitten im Winter erlegt. Im südlichen Ungarn und in Italien ist dies gewöhnlich, und eine große Anzahl überwintert dort regelmäßig alle Jahre in den großen Sümpfen, wo man nie alles Schilf und Rohr rein abmäheth. Es hat überhaupt den Anschein, daß die Mehrzahl dieser Vögel sich begnügt, in den südlichen Ländern unsres Erdtheils den Winter hinzubringen, ohne deshalb über das Meer zu gehen. Sogar in England sollen regelmäßig viele überwintern.

Sie zieht des Nachts, hoch durch die Lüfte, vermuthlich nur einzeln, wie man besonders an stillen Herbstabenden deutlich an ihrer starken rabenartigen Stimme vernehmen kann, die sie dabei von Zeit zu Zeit hören läßt, die weithin ertönt, und an welcher man auch die Richtung des Zugs, im Herbst südlich, bemerken kann; zuweilen noch spät im November vernahm ich den wohlbekannten Ton in den Lüften, so auch im Frühjahr, im März und April, je nachdem die Witterung früher oder später gut wurde.

Ihr Aufenthalt sind tiefe und ebene Gegenden, auch weite wasserreiche Thäler mit großen wilden Sumpfstrecken, Gegenden, welche durch menschlichen Verkehr wenig beunruhigt werden, gleichviel ob in der Nähe von Waldungen oder in holzarmen Umgebungen, die Landseen, großen Teiche, Brücher, langsam strömenden Flüsse, aber alles nur solche Gewässer, die meistens oder doch in großen Gruppen von hohen Sumpfpflanzen, Schilf und Rohr, oder auch mit diesem zum großen Theil vermischtem wilden Gebüsch, auf nassem Boden, bedeckt sind. An den weitschichtigen Gewässern und Sümpfen von Ungarn ist sie daher unsäglich gemein, fast eben so in Holland und den Marschländern des nördlichen Deutschlands; so wie sie auch bei uns an Landseen, großen Teichen und in Brüchern, wo recht viel hohes dichtes Rohr wächst, nirgendß fehlt. Je einsamer, wilder und unzugänglicher solche Rohrsümpfe und Rohrwälder sind, desto häufiger werden sie von ihr bewohnt. Sie kann in den Zugperioden wol auch ein Mal an kleinern Gewässern von solcher Beschaffenheit vorkommen, giebt aber den ausgedehntern doch so den Vorzug, daß jenes selbst dann nicht oft der

Fall ist, wenn sie nicht weit davon in größern nassen Wildnissen ihren Sommeraufenthalt hat.

Nie sieht man sie an freien Gewässern und kahlen Ufern, selbst des Nachts scheint sie wol kaum jemals an solchen lange zu verweilen. Sie muß sich verstecken können, und zwar nicht etwa durch Niederdrücken in niederm Grase und aufschossendem Seggenschilf, oder alten Schilfstoppeln, wie Bekassinen, sondern stets stehend oder allenfalls zusammen gekauert, im dichten hohen Rohr (*Arundo*) oder Kolbenschilfe (*Typha*), in diesem schon weniger gern als in jenem. Das Rohr ist ihre eigentliche Lieblingspflanze; sie kann es kaum entbehren; nur im Nothfall sucht sie wol auch an solchen Orten eine Zuflucht, wo es weniger dicht beisammen wächst. Wo es ganz fehlt, haben wir niemals einen solchen Vogel angetroffen. — Ist das alte Rohr über Winter stehen geblieben, so ist dies ihr sehr erwünscht, wenn es auch keine gar großen Büsche wären und nur Hoffnung da ist, daß in den Umgebungen bald viel junges aufschossen wird, weil, bei ihrer Ankunft im Frühjahr, dieses für sich allein ihr noch zu wenig Schutz gewährt. Sie weiß recht gut, wo binnen wenigen Wochen dichte, hohe Rohrwälder aufschießen, wenn die vorjährigen auch ganz abgemähet sind; weil dies aber in den meisten Gegenden und in etwas kalten Wintern bei uns immer auf dem Eise geschiehet, um es als Brennmaterial oder zum Dachdecken zu benutzen, so sieht sie sich häufigst genöthigt, einstweilen in den nächsten Umgebungen, im dichten Gesträuch und alten Pflanzengestrüpp, in niedern sumpfigen Gehölzen, Weidenhägern und dergleichen sich ein Versteck zu suchen und es hier abzuwarten, bis Rohr und Schilf nach und nach aufschossen. Dies mag eine schlimme Zeit für sie sein, und es ist wahrscheinlich, daß deshalb viele Rohrdommeln noch so lange zurückbleiben und mit andern ihrer Art, südlich von uns, an sicherern Orten, verweilen, bis sie ihr Asyl bei uns schon so weit hergestellt finden, daß sie es sogleich beziehen können. An solchen Orten, wo sie ein Unterkommen suchen, es aber vor der Hand noch nicht finden, schwärmen sie dann wohl des Nachts herum, wo sie sich durch ihre Stimme bemerklich machen; allein am Tage müssen sie sich einstweilen anderswo zu verbergen suchen, und sollte es auch in Waldungen und auf Bäumen sein. Sie haben es besonders in solchen Jahren schlimm, in welchen der Winter bis zu ihrer Ankunft im Frühjahr anhielt; dann bleiben auch ihre Fortpflanzungsgeschäfte oft über einen Monat weiter hinaus verschoben.

Diejenigen unsrer Brücher, welche anfänglich, so früh es die Witterung gestatten will, zur Weide für Rindvieh und später im Jahr erst zum einmaligen Heumachen benutzt werden, bewohnt sie nur an den tiefften Stellen zuweilen, wo das Vieh seltner hinkömmt, aber auch zwischen sogenannten Kusen, doch erst wenn die Pflanzen auf diesen schon etwas höher aufgewachsen sind. Sie verbirgt sich dann zwischen diesen kleinen grünen Inselchen recht leidlich; doch sind solche Orte wol von allen ihr lichtester und zugänglichster Aufenthalt. Sind später die großen Seggenarten (*Carex*), Binsen (*Scirpus*), die große Wolfsmilch (*Euphorbia palustris*) und andere hohe Sumpfpflanzen, auch Rohr (*Arundo*), das niemals fehlen darf, ein paar Fuß hoch herangewachsen, dann hält sie, wenn nicht etwa das Wasser versiegt, auch wol den ganzen Sommer auf solchen Plätzen aus.

Die große Rohrdommel setzt sich nicht gern auf Bäume, muß aber im Frühjahr ihre Zuflucht doch oft auf solche nehmen, selbst oft ein Stück in den Wald hinein und nicht immer nahe am Wasser; auf hohe, freistehende kömmt sie jedoch nie. Sie sucht auf höhern Bäumen immer nur an solchen Stellen einen Sitz, wo sie die dichten Zweige etwas verstecken oder nahe am Schaft, damit sie, um nicht so leicht bemerkt zu werden, sich gelegentlich an diesen anschmiegen könne. Zwischen den dichten Zweigen der Kopfweiden oder auf einem seitwärts herausgehenden Zweige eines solchen Weidenkopfes, wo diese Bäume nicht gar zu frei und vereinzelt stehen, sitzt sie schon lieber und öfterer, so auch auf den Stangen des niedrigen Weidenbuschholzes, der Erlen und andrer am Wasser wachsenden Holzarten, aber hier immer nahe am Boden und wo das Holz am dichtesten steht. Ist jedoch Schilf und Rohr erst hoch genug aufgeschossen, dann lebt und webt sie Tag und Nacht einzig in diesem.

Sie hat im Sommer und Herbst auch ihre Schlafstellen im Schilf und Rohre; nur im Frühjahr, ehe jenes hoch genug wird, schläft sie auch auf Bäumen und im Gebüsch, wo sie nicht ganz frei sitzt, und zwar am Tage, wie die Eulen. Ihre Lebensthätigkeit beginnt mit Anbruch der Abenddämmerung und hört auf, wenn der Tag wiederkehrt; einzelne Ausnahmen hiervon können höchstens in der Begattungszeit vorkommen. Daß man sie auf dem Abendstande von einem Baume herabgeschossen hat, beweist noch nicht, daß sie daselbst übernachten wollte; oder es möchte dies in dieselbe

plätscher unterbrochen wird, wenn die Rohrdommel dann gerade recht eifrig ihren fürchterlichen Paß dazwischen brummt und damit den ganzen Umkreis erfüllt. — Dieser mehr oder weniger oft wiederholte Ton, in der Nähe, wie gesagt, beinahe völlig so stark wie der eines Ochsen, schallt so weit in die Ferne, daß man ihn in stiller Nacht auf eine Stunde Wegs noch recht deutlich, unter dem Luftzuge fast eine Meile weit noch vernimmt. In solcher Ferne klingt er auch genau wie Kindergebrüll; nur der Kenner vermag es davon zu unterscheiden. Vielleicht verstärkt die Nähe der Wasserfläche dessen Schall. Kaum erinnere ich mich, das Brüllen von Ochsen oder Rühen, das mitten in der Nacht freilich selten vorkommt, in so weiter Entfernung gehört zu haben, als das der Rohrdommel, wovon man dann aber immer nur die zweite (stärkere) Sylbe vernimmt, die sich dann nur noch wie ein bumm, bumm u. s. w. natürlich ganz schwach, vernehmen läßt.

Da ich das Brüllen und Brummen der männlichen großen Rohrdommel unzählige Mal, oft ganze Nächte hindurch, fern und nahe, und in den verschiedensten Gegenden, selbst beobachtet habe, so glaube ich im Stande zu sein, so weit als thunlich, eine Beschreibung dieses, in der Vogelwelt fast (wenigstens in dem Maasse) einzigen Phänomens zu entwerfen, die ausführlich genug sein wird, dem Leser, welcher es selbst noch nicht hörte, eine möglichst deutliche Vorstellung davon zu geben. — Es kann in sofern mit dem Wachtelschlage verglichen werden, daß es, wie dieser, aus einem Vorschlage und einem Hauptton zusammengesetzt ist, und daß das Rohrdommelmännchen, wie das Wachtelmännchen, im Anfange und ehe es recht in Zug kommt, den erstern oft zwei bis drei Mal, nachher aber jedes Mal nur einfach dem Hauptschlage vorangehen läßt, und endlich, daß manche Männchen (wahrscheinlich die jüngern) nur zwei bis drei, andere vier bis sechs Mal beide wiederholen, ehe eine längere Pause eintritt. Das ganze verrufene Lied besteht aus den zwei Tönen oder Sylben — ü prumb — von welchen die letzte viel stärker und weittonender als die erste, — welche im langsamen Tempo mehrere Male wiederholt werden, und nachher in längern oder kürzern Pausen oder Zeiträumen vom Neuen beginnen, wie beim Wachtelschlage. Man kann, wenn man ihm nahe genug ist, ganz deutlich vernehmen, daß es das ü *) durch

*) Nicht ui, sondern ü muß es geschrieben werden; denn es ist ein einfacher Ton. — In der alten Ausg. d. W. III. S. 131. steht mehrere Male ui statt ü,

Zurückziehen, das Prumb durch Ausstoßen des Athems hervorbringt, was in der Nähe recht gräßlich klingt. Es übt sein Brüllen stets nur an den verborgensten Orten und ist dabei mehr oder weniger scheu, jenachdem es schlechter oder besser versteckt wohnt. In einem unsrer Brüche, nur im Seggenschilf, mit sehr dünn stehendem Rohr vermischt, sitzend, hörte ein solches schon auf, wenn man noch 500 bis 600 Schritt von dem Platze entfernt, oder wenn 800 Schritt davon ein Schuß gefallen war; dagegen konnte man an mehreren großen Rohrteichen und dichten hohen Rohrwaldungen ohne besondere Vorsicht sich bis auf 100 Schritt nahen, ehe der gräßliche Sänger verstummte. Hier wurde es mir sogar möglich, mit Beharrlichkeit und möglichst behutsamen Schleichen, ihm so nahe zu kommen, daß es mir schien, als sei der wunderliche Tonkünstler kaum noch 20 Schritt von mir entfernt. Daß mancher Versuch solcher Annäherung mißglückte, konnte ich indessen auch dort beim besten Willen nicht vermeiden; denn das leiseste Knacken eines Rohrhalmes unter meinen Fußritten, zufällig, aber häufig nicht zu verhindern, macht ihn augenblicklich verstummen. Nur ein paar Mal gelang es mir, aber auch so vollkommen, daß nichts weiter fehlte, als daß ich ihn auch hätte sehen mögen, woran aber das dichte Rohr niemals denken ließ. Rührte ich mich dann nur mit dem leisesten Geräusch, so hatte das Brüllen für jetzt und die nächste Stunde ein Ende, und der Vogel zog sich überhaupt auch noch viel tiefer in das Rohrdickicht zurück. Ganz deutlich hörte ich, im glücklichsten Falle bei solcher Annäherung, daß dem Gebrüll meistens oder doch recht oft Töne vorausgingen, welche klangen, als schlug jemand mit einem Rohrstengel zwei bis drei Mal aufs Wasser; ich vermurthe, daß sie vom Springen des Vogels auf einen frischen Stand, an den Rohrstengeln, herrührten, weil er an dem Orte, wegen zu tiefen Wassers, nicht in, sondern über diesem stehen konnte; dann begann er sein *ü prumb*, das *ü* unbezweifelt mit Einziehen, das *Prumb* mit Ausstoßen der Luft, und setzte es in dieser Weise fort; die große Nähe machte es möglich, daß ich dies Alles genau und ganz bestimmt vernehmen konnte. — Daß es, wenn es eine Strophe anfängt, das zurückziehende *ü* vor dem Hauptton *Prumb*

und dies ist ein Druckfehler, welcher in der Folge: Nachträge S. 82. als solcher angezeigt und verbessert ist. — Gleichwol haben alle spätern Abschreiber des unachtsamerweise übersehen, und so ist dieser Druckfehler in alle mir bekannten spätern Werke übergegangen. Dies hat Missdeutungen zur Folge gehabt. Wahrheitsliebe und Achtung für den Vater mögen diese Rüge entschuldigen. So etwas kommt vom Abschreiben.

(wie das Wachtelmännchen sein Rauau vor dem Bickwerbick) nicht selten einige Mal wiederholt, ehe es in Zug kömmt, giebt sein Lied dann öfters so anzuhören: ü ü ü prumb, ü prumb, ü prumb, ü prumb! Denn mitten in solcher Strophe wird es jedes Mal nur einfach vernommen. Zuweilen, aber selten, schließt sich dem letzten Prumb noch ein dumpfes Buh an, welches klingt, als rühre es von noch übrig gebliebener Lust her, deren sich der Vogel damit entledigte. Auch auf dem Abendanstande hört man vom aus freiem Willen sein Didicht verlassenden Männchen, zuweilen im Fluge, einen dem letzten ähnlichen, sehr gedämpften Ton.

Im Anfange der Begattungszeit brüllt das Rohrdommelmännchen am fleißigsten und täglich, beginnt aber damit nur selten vor Sonnenuntergang, sicher aber in der Dämmerung, ist am eifrigsten damit vor Mitternacht, setzt es mit wenigen Unterbrechungen durch die ganze Nacht bis zu Ende der Morgendämmerung fort, ist dann still, macht aber Vormittags, etwa zwischen 7 und 9 Uhr, oft noch ein kurzes Verschen, schweigt aber gewöhnlich in den übrigen Tagesstunden, um so anhaltender, als es in der verwichenen Nacht seine gewiß sehr anstrengende Kunst allzu fleißig geübt hatte. Hat ein Päärchen erst Junge, so wird das Brüllen schon seltner, und wenn diese erst dem Neste entstiegen sind, hört es nach und nach ganz auf. — Es bleibt wirklich räthselhaft, wie ein Vogel dieser Größe eine solche übernatürlich scheinende Kraft in seinen Stimmorganen haben kann, wie er so mächtige Töne auf gewöhnliche Weise hervorzubringen im Stande ist. Daher glaubte man in frühern Zeiten, er bedürfe zur Verstärkung des Tons noch außer ihm liegende Hülfsmittel und stellte manche Hypothese auf, unter welchen die gangbarste die war: Er stecke dabei den Schnabel oder ganzen Kopf unter das Wasser, — was jedoch niemand gesehen hatte, und was auch ganz unwahrscheinlich ist. Man sagte, ein solcher habe angefangen zu stammeln, als das Wasser in seinen Umgebungen abgenommen habe u. s. w.; es war aber natürlich, daß er dann stammelte, denn die Heckezeit und die Lust zum Brüllen waren vorüber. — Wie er es möglich macht, können wir zwar heute noch nicht begreifen, wissen indessen, daß sich davon die Haut an seiner Kehle so gewaltig ausdehnt, daß beinahe eine Mannsfaut darin Raum gewinnt, sogar anschwillt, wie der Hals brunstender Hirsche, und daß sie unaufgeblasen dann schlaff herabhängt, wie die mancher Kinder. — Es ist schade, daß es weder mir noch sonst jemand gelungen ist, dem wunderlichen Vogel beim Hervorbringen

jenes fürchterlichen Getöns zuschauen zu können; wahrscheinlich sind Stellung, Bewegungen und Gehehrden dabei außerordentlich auffallend, wenn man nur an das schlagende Wachtelmännchen denken will. Es ist zwar irgendwo erwähnt, daß eine gezähmte Rohrdommel gebrüllt haben soll, jedoch nichts Weiteres darüber gesagt und deshalb noch sehr an der Wahrheit der ganzen Angabe zu zweifeln.

Im gefangenen Zustande kann dieser von Außen und Innen häßliche, mistrauische, heimtückische Vogel kaum jemand Freude machen, zumal er auch nie ordentlich zahm wird; er verliert selbst jung aus dem Neste genommen und aufgefüttert sein schüchternes, argwöhnisches Wesen nie ganz. Kömmt ihm etwas Unerwartetes über den Hals, so nimmt er sogleich jene gedehnte, pfahlähnliche, starre Stellung an und dreht sich, ohne alle andere Bewegung, bloß auf den Fersen oder Zehen, um dem Ruhestörer immer die Brust zuzukehren und so dessen Wendungen zu folgen, bleibt auch in dieser sonderbaren Attitüde, bis sich die scheinbare Gefahr wieder entfernt hat. Bei jung Aufgezogenen kömmt sie jedoch seltner vor, weil sie etwas zutraulicher werden, und nur eine ganz fremdartige Erscheinung bringt sie zuletzt noch dazu. Glaubte die eingesperrte Rohrdommel sich unbeobachtet, so steht sie mit ganz eingezogenem Halse, wie ein dicker Klumpen auf ihren plumpen Füßen (wie die Fig. 2. auf unsrer Kupfertafel) Stunden lang, wie angemauert, auf derselben Stelle; sieht sie sich gefährdet, so sprüht ihr kleines, rollendes Auge Wuth, und sie geht ihrem Feinde tollkühn entgegen; ist sie in einem größern Raum, z. B. einem Garten, eingesperrt, so schleicht sie im Verborgenen, wie ein Dieb, oder pflegt in einem Versteck der Ruhe und kömmt erst mit dem Abend, und dann noch mit größter Unsicherheit auftretend, zum Vorschein, u. s. w. Alte, an einem Flügel gelähmte, betragen sich frei herumgehend dumm und unbändig; legen ihr lichtscheues, ängstlich furchtsames Wesen, so lange sie leben, nie ganz ab, greifen Hunde und Katzen an, welche sich ihnen nähern wollen, und können unter allen Umständen allein dem wissenschaftlichen Beobachter von einigem Interesse sein. Solche alt in Gefangenschaft gerathene Rohrdommeln bleiben gewöhnlich auch nicht lange am Leben; jung aufgezogene halten sich dagegen bei guter Pflege oft mehrere Jahre.

N a h r u n g.

Ihr liebstes und gewöhnlichstes Nahrungsmittel sind ebenfalls Fische und Fischbrut; dann Wasserkäfer, Libellen und ihre Larven, Würmer, auch kleine Conchylien, Frösche und Mäuse; mit größter Wahrscheinlichkeit auch die Jungen von im Sumpfe und am Wasser nistenden Vögeln, wenn sie noch ganz zart und unbehülflich sind.

Fische findet man am öftersten in ihrem Magen, aber nur kleine, nicht viel über einen Finger lange. Sie sind immer von solchen Arten, welche sich in morastigem Wasser aufhalten, namentlich Schleie, Karauschen, Hechte, Schlammbeißer (*Cobitis fossilis*), Weißfischchen, Stichlinge, auch kleine Karpfen u. a. m., aber nicht solche, welche bloß in klarem Flußwasser oder in Bächen leben, die sie zwar gelegentlich keineswegs verschmähet, aber nie dort aufsucht, weil sie nicht gewohnt ist, in freien Gewässern zu fischen. Dies könnte nur vorkommen, wenn ein früher Vorwinter oder ein später Nachwinter die stehenden Gewässer mit Eis bedeckte, wo sie indessen doch im Rohr und unter dem Schutze andern Gestrüpps noch immer Stellen findet, welche ihr zugänglich bleiben, ohne daß sie nothgedrungen zu jenen ihre Zuflucht zu nehmen brauchte. Sie beschleicht die Fische, wie andere Reiher, langsam fortschreitend, im gebückten Gange, mit ganz eingezogenem Halse, schnellst diesen plötzlich vor, und die Schnabelspitze verfehlt selten ihr Ziel. Da sie auch des Nachts selten auf dem Freien fischt, so ist dies kaum anders als an Gezähmten zu beobachten.

Unter den Wasserinsekten fängt sie nur die größern Arten von *Ditycus* und *Hydrophilus*, Libellen, ebenfalls noch Notonecten und Wasserscorpione, kleinere seltner; dann die größern Larven vieler, auch von Phryganeen und Libellen. Gar nicht selten erwischt sie auch eine Maus, und die Ueberbleibsel oder unverkennbaren Reste von diesen Thieren werden oft genug in ihrem Magen gefunden, als daß man glauben dürfte, daß ihr dieses Nahrungsmittel nur die Noth anwiese. Viel eher gehören Frösche für einen Nothbehelf bei ihr, und man findet, daß sie immer nur ganz kleine von *Rana esculenta*, viel öfter aber und nicht selten in Menge Froschlarchen verschlingt. Auch Wassermolche und kleine Schlangen soll sie nicht verachten. Blutegel frist sie öfters, Regenwürmer, wenn sie, wie z. B. auf Erdhügeln und kleinen Inseln zwischen dem Schilfe, dazu gelangen kann, ebenfalls, weniger und wol nie

in größerer Menge kleine Schnecken und Muscheln oder nackte Schnecken.

Zu allen diesen sucht sie wo möglich immer an versteckten Orten, zwischen hohem Rohr, Schilf und anderem Gestrüpp zu gelangen, wo man sie nicht beobachten oder ihr doch nicht zuschauen kann, zumal sie eigentlich nur des Nachts darauf ausgeht. Man hört sie, wenn man auf dem Abendanstande in ihrer Nähe steht, gegen Abend das Rohr erklettern, und sie entsteigt diesem, mit anbrechender Dämmerung, an der Stelle, wo man eine Weile vorher ein leises Knistern und Rasseln vernahm; jetzt sieht man sie auch, wie sie einem andern Rohrwalde zusliegt, oder auch nur an einer andern Stelle des nämlichen sich schon wieder in das Dickicht niederwirft. Sie fliegt selten weit weg, wirft sich auch nicht oft an zu lichte Stellen, am wenigsten an solche nieder, wo man sie von weitem sehen könnte; immer ist Schilf und dergleichen noch genug da, um dieses zu verhindern. Auch müssen ihre Fischplätze ganz seichtes Wasser haben; denn in zu tiefem kann sie so wenig fischen, als zwischen zu gedrängt stehendem Rohr. Wie oft sie in der Nacht mit den Fangeplätzen wechselt, ist unbekannt. Sie besucht dann vorzüglich gern zwischen Wasserpflanzen versteckte Schlamminseln, aber wol nur äußerst selten einen ganz freien Uferstrand; dort fanden wir wenigstens ihre Fahrten oft, hier niemals.

Ob sie auch in ihren Verstecken am Tage zu Fuße auf den Fischfang ausgehe, ist nicht bekannt, auch nicht wahrscheinlich, weil sie da immer nur an derselben Stelle oder doch auf zu kleinem Umkreise um dieselbe angetroffen wird, dies auch gewöhnlich einer der am dichtesten mit hohem Rohr besetzten Plätze im ganzen von ihr bewohnten Rohrwalde ist, wo die zu enge beisammen wachsenden Rohrstengel es nicht gestatten, und sie zudem auch da gewöhnlich über zu tiefem Wasser sitzt.

Ihre Ungefelligkeit kann schwerlich aus Futterneid entspringen; es muß ihr vielmehr sehr leicht werden, sich allenthalben hinlänglich mit Nahrung zu versehen, da sie gewöhnlich wohlgenährt, ja sehr oft ganz erstaunend fett gefunden wird, dies am meisten im Herbst, wo sie oft einem mit Fleiß gemästeten zahmen Vogel darin nichts nachgiebt, wo alle ihre Eingeweide in Fett eingehüllt und solches durch die äußere Haut am ganzen Körper und in großen Klumpen sichtbar ist.

Gefangene lassen sich mit kleinen Fischen, mit Gedärmen von Fischen und Geflügel, kleinen Fröschen, Regenwürmern und

dergleichen erhalten. Da sie in Gärten eingesperrt viel unnütze Geschöpfe und sogenanntes Ungeziefer wegfängt und sich davon nährt, so bedarf sie da noch wenigerer Fütterung und kann sogar dort nützlich werden.

Fortpflanzung.

Die große Rohrdommel nistet in den meisten als ihr Aufenthalt oben angegebenen Ländern und Gegenden, auch in Deutschland in allen geeigneten Lagen. Wir haben deren viele auch hier in Anhalt und dessen Umgrenzungen; alle größern Rohrteiche, deren Lage etwas abgesondert, beherbergen in der Fortpflanzungszeit wenigstens ein Päärchen, manche umfangreichern auch wol mehr als eins; doch wohnen solche nie ganz nahe beisammen. Es verlangt vielmehr ein jedes sein besonderes Revier, worin es sich festsetzt und gegen andere zu behaupten sucht, und dieses ist stets von einem bedeutenden Umfange, so daß nur in sehr weitläufigen Sumpfstrecken und sehr verzweigten, hohen, dichten Rohrwaldungen hin und wieder sich mehr als ein Päärchen ansiedelt, weshalb es im Frühjahr häufige Balgereien zwischen den Männchen giebt. Es scheint auch nur da vorzukommen, wo zwischen großen Rohrbüschen auch größere freie Wasserflächen liegen, durch welche solche Päärchen abgesondert mehrere hundert Schritt von einander wohnen, nicht in großen, ununterbrochen fortlaufenden Rohrwäldern, wo sie einander bekriegen könnten, ohne deshalb über das Freie fliegen zu dürfen. An dem salzigen und süßen See ohnweit Eisleben, nebst den nahegelegenen Rohrteichen, sind solche nur sehr einzeln vertheilt; man sollte meinen, es müßten dort mehrere, trotz aller Ungefelligkeit, Raum genug zum Nisten finden, während ein großer Teich bei Badeg, auch andere in Anhalt jenseits der Elbe, immer einige haben, und jedes derselben hier auf einen bei weitem kleinern Raum beschränkt ist. Die Ursache davon liegt offenbar nicht allein in ihrer Streitsucht, sondern hauptsächlich in der Gewohnheit, diese wie alle ihre Handlungen, wo nur irgend möglich, im Verborgenen auszuüben, nicht in Futterneid. — In den Brüchern in der Nähe des Zusammenflusses der Saale und Elbe nistet feltner ein Päärchen und dies nur in weniger trocknen Jahren.

Je weniger eine solche Gegend von Menschen besucht wird, desto mehr scheint sie diesen Vögeln zu behagen, und wo ein Päärchen ungestört brüten konnte, kehrt es gewiß im nächsten Jahre wie-

der, zumal wo man ihm etwas altes Rohr und Schilf hatte stehen lassen. Fallen nicht wesentliche Veränderungen daselbst vor, so behauptet es diesen Stand viele Jahre nacheinander. Dagegen nistet keins auf solchen Teichen und in solchen Rohrwaldungen, an welchen frequente Straßen zu dicht vorbei führen, oder welche Dörfern und Städten zu nahe liegen, und wo zu lebhafter Verkehr von Menschen Statt findet. Lärmendes Geräusch, wie es letzterer fast immer im Gefolge hat, wo es über das stille Treiben der Hirten oder einzelnen Landleute hinaus gehet, ist ihnen am Nistorte besonders zuwider. Es kommt daher in den zu dicht bevölkerten Theilen von Deutschland auch fast nie vor, daß ein Rohrdommelpäärchen auf einem kleinern Rohrteiche nistet, wie es in den menschenleeren Steppen südöstlicher Länder aber oft der Fall ist.

Wo ein Rohrdommelpäärchen seinen Stand genommen, wird man erst dann deutlich gewahr, wenn das Männchen sein Brüllen hören läßt. Es wurde schon oben erwähnt, daß es dabei sehr schüchtern sei, daß es nur da brüllt, wo es sich zwischen Schilf und Rohr verstecken kann und damit also, wenn an seinem Nistorte kein altes verblieben, warten muß, bis das junge wenigstens 2 Fuß über den Wasserspiegel aufgeschossen ist. Zudem brüllt es an weniger stillen Orten, wo vielleicht öfters geschossen oder auch nur häufig mit Peitschen geknallt oder sonst dann und wann gelärmt wird, fast nie am Tage, beschränkt sich vielmehr, wie überhaupt im Anfange, damit beinahe bloß auf die Stille der Nacht u. s. w., Alles aus Furcht vor dem Menschen, so daß es an manchen Orten, namentlich an zu lichten oder zu wenig einsamen, sich oft erst spät im Juni hören läßt, während an sichern Plätzen, zumal in alten Rohrwäldern, es schon im Anfange des Mai sein *ü prumb* versucht, damit bald in Zug kommt, und sich dann gar nicht selten auch am Tage vernehmen läßt.

Diese oft zufälligen Nebenumstände, welche namentlich die Umgebungen herbeiführen, beschleunigen oder verzögern gelegentlich die Brutgeschäfte, wie bei den Rohrsängern und vielen andern Rohrbewohnern, um mehrere Wochen. Wenige Paare finden bei ihrer Ankunft in unsern Gegenden so glückliche Verhältnisse beisammen, daß sie, in frühzeitig warmen Frühlingen, schon im Mai ihr Nest bauen und mit Eierlegen anfangen könnten; die meisten können erst im Juni, manche sogar kaum vor Ende dieses Monats damit beginnen. Das Nest steht gewöhnlich nicht weit entfernt von der Stelle, an welcher man das Brüllen des Männchens am öftersten

vernimmt. Da der sonderbare Musikus seinen Platz wenig verändert, wenigstens niemals sehr weit davon zu brüllen pflegt, so würde ein solches Nest bald aufzufinden sein, wenn es nicht in einer Wildniß verborgen wäre, die nicht selten undurchdringlich oder ganz unzugänglich ist. Schwankender Sumpf, zäher Morast oder auch tiefes Wasser von unten, hohes, ganz dicht stehendes, starkes Rohr über demselben, bieten dem nach ihm Verlangenden oft nicht zu beseitigende Hindernisse dar, selbst wenn er sich von Weitem die Stelle ziemlich genau gemerkt und jemand angestellt hätte, welcher vom Ufer oder einer entfernten Erhöhung aus dem Suchenden den Weg durch Zurufen bezeichnete; denn dieser würde im hohen Rohr für sich allein die Richtung schwerlich treffen oder Gefahr laufen, sich im Rohrwald zu verirren und sich erfolglos abzumatten. Man muß es selbst versucht haben in solcher Absicht in einen hohen Rohrwald einzudringen, wenn man sich einen Begriff machen will von den damit verknüpften Leibesanstrengungen und Gefahren, die oft menschliche Kräfte übersteigen. *) — Das Rohrdommelnest ist so in den allermeisten Fällen vor allen Zerstörungen durch Menschen völlig sicher gestellt. Etwas leichter ist dann zu ihm zu gelangen, wenn es in solchen Fischteichen sich befindet, durch welche, zum periodischen Ablassen des Wassers, tiefe Gräben, mit einem kleinen Erdwall zu beiden Seiten, gezogen sind, wo man mittelst der letztern bis in die Mitte und von da aus bis zu den Brutplätzen solcher Rohrbewohner mit weniger Mühe vordringen kann, obgleich auch da noch Schwierigkeiten genug zu bekämpfen sind. In einsamen, sumpfigen Gebüsch, wo es manchmal nicht sehr versteckt steht, ist es oft zugänglicher, wenn man nur den Platz, wo das Männchen sich hören ließ, sich ohngefähr gemerkt hatte. Am leichtesten sind die Nester der einzelnen Paare zu finden, welche zuweilen in unsern Bruchern, auf den Seggenschilfkufen, zwischen dünn stehendem jungen Rohr, oder den Büschen der großen Sumpfeuphorbie nisten, wo ein erwachsener Mensch zwar auch bis über die Kniee in Morast und Wasser einsinkt, aber doch über demselben nicht mit zu ho-

*) Solche Rohrwaldungen zogen mich immer unwiderstehlich an; sie müssen auch für den Forscher hohes Interesse haben, da sie gewiß noch Manches bergen, was uns bis dahin unbekannt blieb; allein sie bieten in der That meistens allen menschlichen Kräften Hohn, und der zu Eifrige läuft Gefahr darinnen umzukommen; zudem macht auch das Durchdrängen zwischen den starken Rohrstengeln zu viel Geräusch, wodurch die Rohrbewohner fortgeschreckt werden, und dann ist an Schießen in solchem Gedränge, wo man nicht 3 Schritt weit sehen kann und das Rohr mehr als knietief über seinen Kopf hinausragt, nicht zu denken.

hen und dichten Pflanzenstengeln zu kämpfen hat, wodurch er wenig behindert wird, unter den vielen dasjenige der kleinen grünen Inselchen herauszufinden, worauf das Nest gebauet ist.

Dieses, demnach dem Forscher recht oft unzugängliche, oder doch nur mit vieler Mühe, großen Anstrengungen und ganz besondern Vorkehrungen zu erreichende Nest ist sehr verschieden gebauet, sowol hinsichtlich seiner Stellung, wie seiner Bauart. Wo es noch altes, vorjähriges Rohr giebt, hat es in solchen, überdem aber stets an den dichtesten Stellen eines Rohrwaldes und meistens fern vom Ufer seinen Stand. Es steht daselbst gewöhnlich auf alten Rohrstorzeln und frisch umgeknickten jungen Halmen, über dem Wasser, und ist gleichsam schwimmend, so daß es beim Steigen und Fallen des Wassers sich gelegentlich heben oder senken kann. Manche Vögel gebrauchen dabei die Vorsicht, wo noch zu wenig Rohrstorzeln und dergl. zur Zeit über dem Wasser hervorragen und junges Schilf noch nicht weit genug herauf ist, die längern Enden der gröbern Materialien um einzelne alte Rohre oder in das Wasser hangende Buschweidenzweige zu schlingen, es so gewissermaßen anzukern und das Fortschwimmen zu verhindern. Recht oft steht es auch auf altem umgetretenen Schilf und Rohr, und dann recht fest; seltner auf Erdhügelchen und auf ganz kleinen Schilfinselchen, sogenannten Rufen oder Polten, wie zuweilen in unsern Bruchern. So verschieden die Stelle, so verschieden ist auch der Bau, bald ein sehr großer und ziemlich hoher Klumpen, bald nur wenige Materialien zusammen getragen, das eine sorgfältiger, das andere höchst nachlässig gebauet. Es kann zuweilen ein Arm voll trockner Rohrstengel und dergl. sein, wenn sich von einem andern sämmtliche Materialien in einer Hand fassen lassen. Auf dem aufschossenden Seggenschilf einer Rufe ist dieses zuweilen nur in der Mitte tüchtig niedergetreten und dann wenige dürre Rohrhalme, Schilfblätter, große Wasserbinsen (*Scirpus lacustris*) in die Runde gelegt, kaum so viel, daß die Eier nur nicht ganz und gar auf dem Grünen liegen. Auch das vollständigste Rohrdommelnest ist dennoch ein kunstloses, meist lockeres Geflecht; anfänglich und wo sie zu haben aus einzelnen, dünnen Zweigen, übrigens aus lauter trocknen Rohrstengeln und Schilf zusammen gelegt, unvollständig gerundet, breit, mehr oder weniger flach, nach innen mit etwas feinerem Material, dünnen Rohrblättern, Seggenschilf, Wasserbinsen, Simsen (*Juncus*), und in der geringen Vertiefung für Eier und Junge wol noch mit alten Rohrrispen und dünnem Grase ausgelegt. Anfänglich ist das Geflecht sehr locker;

es wird aber durch den Gebrauch und das Betreten dichter und endlich, wenn es die Jungen verlassen, ein derber Klumpen.

Wie schon bemerkt, kann man bei uns die Eier dieser Vögel zu sehr verschiedenen Zeiten finden, an manchen Orten schon in der zweiten Hälfte des Mai, an vielen erst im Juni, einzelne unbebrütete Gelege bisweilen sogar noch zu Ende dieses Monats. Letztere sind jedoch wahrscheinlich, da sie immer weniger Eier enthalten, entweder von jungen, zum ersten Male legenden Weibchen, oder von einem zweiten Gelege, wenn einem Pärchen das erste vor dem Ausbrüten zu Grunde gegangen war; der einzige Fall, wo sie zwei Mal im Jahre Eier legen. Haben sie schon länger gebrütet oder gar schon Junge, und das Nest geht ihnen dann zu Grunde, so legen und brüten sie in diesem Jahre nicht wieder. — Die Zahl der Eier eines Nestes steigt, so viel mir bewußt, nicht über 5, ist öfterer nur 4, zuweilen gar nur 3. Sie haben ziemlich die Größe gewöhnlicher Hühnereier, sind diesen auch in der Form ähnlich, doch meistens etwas kurz eiförmig, das stumpfe Ende etwas schneller abgerundet als das entgegengesetzte schwächere, bald sind darin beide Enden so wenig verschieden, daß dadurch der stärkste Umfang mehr der Mitte genähert ist und sie dann beinahe ein Oval bilden, oder auch starkbauchicht genannt werden können. Ihre starke Schale scheint glatt, ist, näher besehen, aber voller Poren, zum Theil Schmarren, und daher ohne Glanz. Sie sind einfarbig, blaß grünlichbraungrau; eine schmutzige Farbe, die in Sammlungen noch von der grünlichen Beimischung viel verliert und bräunlicher, auch matter wird. In der Färbung ähneln sie daher denen des Edelfasanen, oder auch des Rebfeldhuhns, aber keineswegs in der Größe, worin sie die des erstern noch um Vieles übertreffen, so daß an eine Verwechslung mit diesen nicht gedacht werden kann.

Das Geschäft des Ausbrütens besorgt allein das Weibchen; das Männchen versieht es währenddem mit Futter, und unterhält es von Zeit zu Zeit, namentlich des Nachts, mit seinem Gebrüll. Es brütet sehr eifrig und liegt fest über den Eiern, so daß selbst vieler und sehr naher Lärm es noch nicht davon aufscheucht, zumal im dichten Gerölricht. Aber auch auf Seggenkufen, wo es einem herannahenden Menschen schon in ziemlicher Ferne gewahren, oder doch sein Plumpen und Plätschern beim Durchwaden des tiefen Wassers der Umgebungen deutlich vernehmen mußte, flog es nur wenige Schritte von mir erst vom Neste. In einem andern Falle, wo die Jungen den Eiern zum Theil eben entschlüpft waren, zum Theil

noch in den Schalen steckten, flog die Mutter dicht neben dem Schützen auf, indem sie soeben sein Hund auf dem Neste ergreifen wollte, aber fehl schnappte. Die Zeit des Brütens dauert etwa 3 Wochen oder 21 bis 23 Tage, und die sorgsame Mutter liegt überdem noch einige Tage, bei schlechtem Wetter um so länger, über den zarten Jungen, um sie zu erwärmen, füttert sie nachher, unter Beihülfe des Vaters, mit kleiner Fischbrut, mit Wasserinsekten und allerlei Gewürm, das ihnen beide im Kehlsack zutragen und auf den Rand des Nestes, wo man die Zeichen davon findet, vorspeien. Wo sie Ruhe haben, sitzen diese Jungen lange im Neste; an unsichern Orten, besonders, wo man sie betastet hatte, entsteigen sie demselben aber viel früher als sie fliegen lernen, klammern sich dann an den Rohrstengeln im Rohrdickicht an und steigen dazwischen herum, ohne sich auf dem Freien stehen zu lassen, aber auch ohne jemals in Gefahr zu kommen, in das unten befindliche Wasser zu stürzen. Beim Auf- und Absteigen an den senkrechten Rohrstengeln müssen sie natürlich die Füße kreuzweis über einander fortsetzen, weil sie nicht hüpfen oder springen, sondern sowol jenes wie das wagerechte Fortwandeln zwischen dem Rohr schrittweise verrichten. Man muß über die Sicherheit erstauern, womit sie das Eine wie das Andere verrichten, wie sie immer mehrere Rohrhalm zugleich umspannen, so gewöhnlich nahe über dem Wasserspiegel behende durch das Dickicht fortschreiten, ohne an den senkrechten Rohrstengeln herabzugleiten u. s. w. Es ist ihnen daher ganz gleich, wie tief das Wasser an solchen Orten ist, ja das tieffste ist ihnen am liebsten, weil sie da am seltensten gestört werden. Sie bleiben gewöhnlich lange in den Umgebungen, welche das Nest bargen, benutzen dies auch anfänglich noch manchmal zum Ausruhen, ziehen sich jedoch später meistens in größere Rohrdickichte, die um diese Zeit, wo das Rohr seine volle Höhe erreicht hat und noch mit allen seinen Blättern versehen ist, für Menschen völlig undurchdringlich sind. Sie vereinzeln sich dann und entfernen sich gelegentlich weit von ihrem Geburtsorte. Im August, wo sie völlig erwachsen und selbstständig geworden, haben sie sich gewöhnlich schon weit zerstreuet, auch sahe man lange vorher schon keinen der Alten mehr in ihrer Nähe, woraus hervorgeht, daß sie der älterlichen Fürsorge gar nicht lange bedürfen mögen, wie denn auch die Alten den Brutort, ohne die Jungen mitzunehmen, bald verlassen und den Rest des Sommers an einem andern versteckten Orte verleben.

F e i n d e.

Wenn das Rohr erst 2 bis 3 Fuß über die Wasserfläche aufgeschossen ist, sind diese Vögel fast vor allen Feinden sicher, zumal sie ihr Asyl am Tage nie freiwillig verlassen oder sie nur die höchste Noth dazu zwingen kann, solches aufzugeben. Da das Weibchen Tag und Nacht auf seinen Eiern liegt, auch die zarten Jungen beschützt, muthig vertheidigt, und dabei sehr wachsam ist, so können auch Rohr- und Wiesenweihen, wie andere Nestplünderer, ihnen selten Schaden zufügen, wenn nicht etwa die zuerst gelegten Eier, auf denen das Weibchen gewöhnlich noch nicht brütet, jenen gelegentlich zu Theil werden. Gegen den Anfall vierfüßiger Raubthiere schützt sie ebenfalls fast immer ihr Aufenthalt, so wie ihre Brut der unzugängliche Stand des Nestes.

In ihrem Gefieder wohnen Schmarogerinsekten und in den Eingeweiden ein Wurm: *Amphistomum Cornu*.

S a g d.

Die große Rohrdommel ist ein furchtsames, schlaues, versteckt lebendes Geschöpf, dem deshalb nicht leicht mit Schießgewehr beizukommen ist, wenn dies nicht vom Zufall begünstigt wird. Nur im Frühjahr, an Orten, wo über Winter kein altes Rohr stehen geblieben, wo das junge Schilf und Rohr erst hervorzusprossen anfängt, wo Bäume und Gebüsch noch nicht genug belaubt sind und sie sich noch nicht gehörig verstecken kann, ist sie leichter aufzufinden. Sie nimmt in dieser Zeit, wie überall, wo es die Noth erfordert und sie an zu lichten Orten überrascht wird, zur List ihre Zuflucht und jene stocksteife Stellung an, beharrt in solcher, in der Meinung nicht erkannt oder übersehen zu werden, und erwartet den behutsam heranschleichenden Schützen bis auf eine geringe Entfernung. Wenn indessen dieser nicht vertraut mit ihren Eigenheiten ist, so wird er sie gewiß die meisten Male eher für einen alten Pfahl, Baumstumpf oder durren Schilfbüschel als für einen lebenden Vogel halten, an ihr vorübergehen, oder sie wird, wenn ihn der Zufall zu nahe bringt, jetzt plötzlich ihr Heil in der Flucht suchen, weit wegfliegen und zum zweiten Male nicht mehr so nahe aushalten. Im Spätherbst, bei niedrigem Wasserstande, kann man die Rohrwälder, in welchem man Rohrdommeln vermuthet, durch Menschen oder Hunde abtreiben lassen und sie im Herausfliegen schießen. Bei der Bekassinenjagd in unsern Brüchern, vorzüglich im Frühjahr, poltert nicht selten ein solcher Vogel nahe vor dem Jäger oder Jagdhunde aus dem jun-

gen Seggensschiß zwischen den Rufen heraus, und mancher wurde so zufällig erlegt. Ebenso fliegt auch wol ein Mal eine Rohrdommel vor dem Hunde aus dem hohen Schilse, wo man solche ebenfalls nicht vermuthet hatte. Dies Alles sind Zufälle, auf welche nicht sicher gezählt werden kann, die aber, wenn man sie abwartet, am leichtesten zum Ziel führen. — Etwas ganz Anderes ist es dagegen im Sommer oder Herbst mit dieser Jagd, wo es ganz allein auf das Erlegen einer Rohrdommel abgesehen ist, deren Versteck man kennt, zumal wo sie über zu tiefem Wasser sitzt; eine solche ist, die Gefahr ahnend, kaum mit Gewalt zum Aufsitzen zu bewegen; Steinwürfe, mit langen Stangen auf das Rohr schlagen und andere Scheuchungsmittel fruchten gewöhnlich nichts, Menschen können meistens in solches Dickicht nicht eindringen, Hunde halten das Schwimmen zwischen den dichten Rohrstengeln, an welchen sie sich oft blutig verlegen, nicht lange aus, und die Rohrdommel steigt an den Rohrhalmen in die Höhe, wo sie der Hund dann über sich hat, sie aber nicht erreichen kann, was er oft durch Wellen anzeigt, u. s. w. Soll es gelingen, so muß ein solcher Platz wo möglich ringsum von Schützen besetzt werden; ehe man die Hunde in das Rohr schickt, darf niemand laut dabei werden, weil die Rohrdommel in ihrem Versteck Alles, was um sie vorgeht, genau hört, und bestimmt die Stellen weiß, wo sich die Schützen befinden, welche sie beim nachherigen Herausfliegen vermeidet und gewiß immer auf solchem Striche zu entkommen sucht, wo sich kein Schütze anstellen konnte. Ihre List hierbei ist zum Bewundern groß. Sieht sie sich gänzlich umzingelt, und wurde bei ihrem ersten Erscheinen über dem Rohr vielleicht gar fehl nach ihr geschossen, so stürzt sie sich sogleich wieder in dasselbe Rohrdickicht und ist nun für die Schützen so gut wie verschwunden. Ihr Troß und ihre Beharrlichkeit in solchen Fällen haben schon manche Jagdgesellschaft abgewiesen.

Auf dem Abendanstande ist die große Rohrdommel leichter zu erlegen, wenn sie sich im Zwiellicht freiwillig auf ihrem Versteck erhebt, einem andern zuschleicht oder dann überhaupt von einem Gewässer zum andern streicht. Sie sieht im abendlichen Dunkel besonders einer großen Eule recht ähnlich, unterscheidet sich aber von dieser sogleich durch die vorn wie hinten zugespitzte Figur. Ihr langsamer Flug, der weite Umfang ihrer Glieder und ihre große Befiederung gewähren ein leichtes Ziel, selbst für den minder geübten Flugschützen. — Da sich die angeschossene Rohrdommel fürchterlich wehrt, in höchster Noth Menschen und Hunden sogar zu

Leibe geht und mit ihren Schnabelstößen schmerzlich verlegt, ja gefährlich werden kann, weil sie meistens nach dem Gesicht und den Augen gerichtet sind, so ist vor solchen nicht genug zu warnen. — Stürzt eine flügelahm Geschossene in der Nähe ihres Rohrwaldes, so besinnt sie sich nicht lange, rudert oder läuft ins Dickicht hinein und ist dann gewöhnlich für den Schützen verloren; dies zu vermeiden, ist daher anzurathen, sie sogleich, ehe sie das Rohr erreicht, mit einem zweiten Schuß zu tödten. Wird eine ihres Flugvermögens beraubte, aber sonst nicht verletzte Rohrdommel weiter nicht gestört, so lebt sie in ihrem Rohrwalde im Verborgenen fort, bis dieses im Winter abgemähet wird.

Ehemals soll man die Rohrdommel auch, wie Reiher, mit abgerichteten Falken gebaißt haben, wobei sie sich hartnäckig, sogar auf der Erde liegend, noch gegen diese vertheidigt haben soll.

Die Fährten dieser, wie der Rohrdommeln überhaupt, ähneln denen der Tagreier, doch sind die Zehen noch viel enger gestellt. Durch dieses engere Beisammensein der längern und schlankern Zehen, wie durch die langen sich immer abdrückenden Krallen, unterscheiden sie sich schon hinlänglich von denen der Störche, Löffler, Kraniche, Ibisse und der größern Schnepfenvögel, namentlich aber noch durch ihre mit der innern Vorderzeh in einer Flucht und neben den gemeinschaftlichen Zehenballen liegenden, stets in ihrer ganzen Länge deutlich abgedruckten Hinterzeh. Auch das Schleppe in ihrem Gange drückt die Fährte deutlich aus, zumal in etwas tieferm Moraste, wo vorzüglich der lange Nagel der Hinterzeh stets eine Schleppfurche macht, das bei der großen Rohrdommel immer am stärksten ist und diese Fährte speciell charakterisirt.

N u t z e n.

Für gewöhnlich und in den meisten cultivirten Ländern, England ausgenommen, wird das Fleisch der großen Rohrdommel nicht gegessen. Es finden sich jedoch hin und wieder, auch bei uns, Ferkermäuler, welche den häßlichen Vogel sogar wohlschmeckend finden. Da sich über den Geschmack nicht streiten läßt, so will ich nur von dem eigenen bemerken, daß ich das Wildpret dieser Rohrdommel, auf gewöhnliche Art gebraten, seines widerlichen thranichten Beigeschmackes wegen, kaum genießen konnte, es daher nicht empfehlen mag, obwol ich zugeben will, daß die feine Kochkunst, vorzüglich wol das junge Herbstvögel, vielleicht in ein schmackhafteres Gericht

herzustellen vermag. Im Herbst sind diese Vögel, namentlich die Jungen, oft so erstaunend fett, daß sie künstlich gemästetem Geflügel darin nichts nachgeben. Auch das Fett hat man als wohlschmeckend gerühmt.

Daß die großen Hinterkrallen, in Silber gefaßt, zu Zahnstochern benutzt werden, kommt selten vor.

Als von einem Fische fressenden Vogel werden dem Jäger die Füße (Ständer) von seiner Obrigkeit mit einem guten Schußgelde, wie die von Reihern und Störchen, ausgelöst.

S c h a d e n.

Weil die Hauptnahrung der großen Rohrdommel in Fischbrut besteht, so wird sie den sogenannten zahmen Fischereien, besonders in Teichen, sehr nachtheilig. Doch ist es damit nicht so schlimm als bei den Tagreihern, weil gewöhnlich in den eigentlichen Brutteichen nicht so viel Rohr und Schilf geduldet wird, daß sie ein ordentliches Versteck darin fände, und wenn sie solche auch des Nachts besucht, so mag dies doch nur die in ganz einsamen Gegenden treffen. Jeden Falls möchte sie hinsichtlich ihrer Schädlichkeit dem gemeinen Fischreier weit nachstehen.

Die kleine Rohrdommel.

Ardea minuta. Linn.

Taf. 227. { Fig. 1. Altes Männchen.
Fig. 2. jüngeres Weibchen.
Fig. 3. Halbjähriges Männchen.

Kleiner Rohrdommel, Zwergrohrdommel, Rohrdommelein, Kleiner brauner Rohrdommel, kleiner Rohrtump, kleiner —, schwäbischer —, gestrichelter —, gescheckter Reiher, kleiner Rohrreier, kleine Moosküh, Quartanreiher.

Ardea minuta. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 646. n. 26. = Lath. Ind. II. p. 683. n. 27. = Nils. Orn. suec. II. p. 38. n. 158. = *Botaurus rufus.* Briss. Orn. V. p. 458. = *Blongios de Suisse.* Buff. Ois. VII. p. 395. = Édit. de Deuxp. XIV. p. 109. = Id. Pl. enl. 323. = *Le Butor roux.* Gérard. Tab. élém. II. p. 145. n. 10. = *Héron blongios.* Temminck. Man. d'Orn. II. p. 584. = *Little Bittern* and *rufous Bittern.* Lath. Syn. V. p. 60. and 65. — Übers. v. Bechstein, III. 1. S. 36. n. 19. u. S. 40. n. 27. a u. b. = Penn. arcet. Zool. übers. v. Zimmermann. II. S. 422. n. 276. = Bewick, brit. Birds. II. p. 51. (jüngeres B.). = *Sgarza guacco.* Stor. deg. Ucc. IV. Tav. 418. = *Nonnotto.* Savi. Orn. tosc. II. p. 358. = *Woudhopje.* Sepp, Nederl. Vog. I. p. t. 57. f. 1. 1. (alt) & f. 2. (jung). = Bechstein, Naturg. Deutschl. IV. S. 71. u. S. 78. = Dessen Taschenb. II. S. 265. n. 9. u. S. 267. n. 11. = Wolf und Meyer, Taschenb. II. S. 343. = Borkhausen, u. a., Deutsche Ornith. Heft. VII. (Männchen.) = Meyer, Vög. Liv- u. Estlands. S. 183. = Meisner u. Schinz, Vög. d. Schweiz. S. 192. n. 187. = Koch, Baier. Zool. I. S. 338. n. 212. = Brehm, Lehrb. II. S. 559. = Dessen, Naturg. a. B. Deutschl. S. 597 bis 598. = Stöger, Schles. Faun. S. 50. n. 218. = Landbeck, Vög. Württembergs. S. 59. n. 206. = Frisch, Vög. Taf. 207. = Raumann's Vög. alte Ausg. III. S. 132. Taf. XXVIII. Fig. 37. (altes Männchen) und Nachträge S. 82. Taf. XII. Fig. 25. (jüngeres Weibchen) u. Fig. 26. (junger männlicher Vogel).

Junge Vogel.

Ardea danubialis. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 637. n. 53. — Lath. Ind. II. p. 681. n. 21. — *Ardea soloniensis*. Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 637. n. 51. — Lath. Ind. II. p. 681. n. 19. — *Le Butor brun rayé* et *le Butor roux*. Buff. Ois. VII. p. 424 et 425. — Edit. de Deuxp. XIV. p. 144 et 145. — *Rayed Bittern*. Lath. Syn. V. p. 61. — Uibers. v. Besch. stein, III. 1. S. 37. n. 21. — Grisch, Bög. Taf. 206. Gehört offenbar hierher und ist nur in der Grundfarbe (diese ist vielleicht verschossen) unrichtig ausgemalt.

Kennzeichen der Art.

Unterschenkel bis an die Ferse befiedert; Flügel in der Mitte meist hellrostgelb, an der Spitze schwarz; Rückenschild bei den Alten schwarz, bei jüngern dunkelbraun, oder rostgelb und braun gefleckt.

Beschreibung.

Die kleinste einheimische Art der Reihergattung, der oder die kleine Rohrdommel, ist ein sehr ausgezeichnete Vogel. In seinem Gefieder ist ein schönes Rostgelb die vorherrschende Farbe, und Schwarz oder Dunkelbraun wechseln darin nicht in feinen Zeichnungen, sondern in größern Massen, zumal im ausgefärbten Kleide, wo eine ähnliche Farbenvertheilung wie bei der ausgefärbten Nachtrohrdommel Statt findet, aber hier gelb, was bei dieser aschgrau erscheint, u. s. w. Der großen Rohrdommel ähnelt sie in dieser Hinsicht gar nicht, wohl aber in der Gestalt, im Betragen und der Lebensart; von beiden Arten unterscheidet sie sich aber sehr durch ihre viel geringere Größe. Auch sie hat unter inländischen Vögeln dieser Ordnung keinen so ähnlichen, daß sie verwechselt oder verkannt werden könnte. Nur im Auslande finden sich einige ähnliche Arten, von welchen *Ardea exilis* aus Amerika die ähnlichste ist, und einige noch kleiner als unsere Art sind.

Auch bei diesem Vogel täuscht das große lockere Gefieder das Auge und giebt ihm ein viel größeres Aussehen, während der Rumpf kaum so groß als der einer Tureltaube und dabei seitlich ebenfalls ungewöhnlich zusammengedrückt und sehr schmal ist.

Die Länge, welche nicht allein zwischen alten und erwachsenen jungen Vögeln, sondern oft auch unter Individuen einerlei Alters etwas verschieden vorkommt, wechselt (ohne Schnabel gemessen) meistens zwischen 14 und 16 Zoll, noch kleinere oder größere kommen sehr selten vor; die Flugbreite variirt dabei zwischen 21 $\frac{1}{2}$ bis 23 $\frac{1}{2}$ Zoll

die Länge des Flügels vom Bug bis zur Spitze zwischen $5\frac{3}{4}$ bis $5\frac{7}{8}$ Zoll; der Schwanz ist 2 Zoll lang.

Das Gefieder der kleinen Rohrdommel ist verhältnißmäßig weniger umfangreich als das der großen und ähnelt hierin mehr dem der Nachtrohrdommel. Am größten ist es an den Halsseiten, hier auch am lockersten und an den Federkanten am wenigsten geschlossen, auch hohl nach hinten gebogen, und den bloß mit Dunen besetzten Streif längs dem Hinterhalse hinab zu verdecken bestimmt, während es an den übrigen Körpertheilen ein derberes Aussehen hat, sich dabei jedoch seidenweich anfühlen läßt. Die Schwingfedern sind nicht lang, ihre Schäfte ein wenig nach hinten gebogen, ziemlich weich, die größten an den Enden schmal und schief zugedrückt, die übrigen abgerundet, die erste meistens die längste, selten etwas kürzer als die zweite oder von gleicher Länge mit dieser, die drei vordersten überhaupt in der Länge wenig verschieden, wodurch die Flügelspitze ziemlich abgestumpft wird.

Der Schwanz ist kurz, schmal, seine weichen Federn zugedrückt, die äußersten wenig kürzer als die mittelften und so das Ende nur etwas abgerundet; die Spitzen der ruhenden Flügel reichen etwas über sein Ende hinaus, sind auch zuweilen nur von derselben Länge; die untern Schwanzdeckfedern sind eben so lang als der Schwanz.

Der Schnabel ist verhältnißmäßig gerader, gestreckter und schlanker als der der großen Rohrdommel, sehr zusammengedrückt, die schmale Firste nur wenig gebogen, der Kiel anfänglich ganz gerade, dann wenig nach der Spitze aufsteigend, weit vor gespalten; die Spitze an beiden Theilen schlank und sehr scharf; die Schneiden etwas eingezogen, schneidend scharf, spitzwärts sehr fein gezähnt; der tief, bis unter das Auge, gespaltene Rachen auch ziemlich weit; die Kehlhaut sehr dehnbar; die Nasenhöhle, in welcher das Nasenloch, ein hinten etwas erweiterter, kurzer Ritz, verläuft jederseits in eine mit der Schnabelfirste parallele Furche, die ziemlich weit vor reicht. Er ist bei alten Vögeln 2 Zoll 2 Linien lang, an der Wurzel im Durchschnitt $4\frac{1}{2}$ Linien hoch und $3\frac{1}{2}$ Linien breit, bei erwachsenen Jungen 2 bis 3 Linien kürzer.

Die Farbe des Schnabels ist bei den Alten, zumal im Frühjahr, ein schönes, unvermishtes Gelb, das nur im Herbst ein wenig ins Grünliche spielt, dann auch an der Firste etwas bräunlich wird, sonst aber, besonders bei den alten Männchen, bis auf einen ganz kurzen, schmalen, schwarzbraunen Längestrich an der

Spitze (oben mehr als unten), ganz rein erscheint. Mehr ins Grünliche, an der Firste ins Bräunliche und dies an der Spitze am dunkelsten, ist er bei jüngern Vögeln, bei noch jüngern bloß an der Wurzel der Unterkinnlade rein blaßgelb, übrigens blaß grün-gelb und am Rücken bräunlich. Die nackten Zügel sind blaß gelbgrün, an den Augenlidern in reines Gelb übergehend. Sie werden im Tode und ausgetrocknet unscheinlich hornfarbig, so auch der Schnabel von obenher; das Grüne desselben verschwindet und das Gelbe wird schmutzig und bleich, fast weiß.

Rachen und Zunge sind, auch bei den Alten mit schön gelbem Schnabel, stets fleischfarbig; der innere Schnabel geht bloß spitzewärts ins Gelbe über. Das kleine, lebhaftes Auge hat bei jungen Vögeln eine blaßgelbe Iris, die bei alten von der Pupille an aus Weißgelb in ein dunkles Gelb (Goldgelb) übergeht, und das Auge noch weit lebhafter macht.

Die Füße sind nicht sehr hoch, und würden dies noch weniger scheinen, wenn die Knochen der Tibia nicht noch bedeutend länger als die des Tarsus wären. Sie sehen im frischen Zustande etwas plump aus, weil besonders die Läufe dann wenig zusammengedrückt, fast rund sind und sich anfühlen lassen, als wären sie geschwollen, oder unter dem weichen Uiberzuge mit einer Flüssigkeit angefüllt. An den Zehen ist dies weit weniger oder gar nicht der Fall; sie sind schlanker und fühlen sich derber an, obgleich ihre Bedeckung keineswegs hart zu nennen ist. Die nackten Fußtheile verlieren im Tode und nach dem völligen Austrocknen dieses sonderbare Aussehen ganz; sie schrumpfen zusammen, werden dünn, die Läufe von beiden Seiten schmal, ihr Uiberzug bekommt dadurch sogar Falten, und Alles nimmt eine ihnen im Leben gänzlich fremde Härte an. — Der Unterschenkel ist bis an das nackte Kniegelenk mit Federn bekleidet; dieses stark, die Läufe dies auch, doch mehr bloß scheinbar; die Zehen schlank; die Spannhaut zwischen der äußern und mittlern unbedeutend und kleiner als bei andern Rohrdommeln; sonst Alles dem der großen Rohrdommel sehr ähnlich, auch die Krallen, welche, schlank, wenig gebogen und fast noch gerader wie dort, sehr spitz, wenig zusammengedrückt, nur unten in einem ganz schmalen Streifen abgeplattet und kaum etwas ausgehöhlt sind. Der weiche Uiberzug ist an der Ferse gegittert, vorn am Laufe in schmale, aber so lange Schilder getheilt, daß diese den Lauf in der Stärke über die Hälfte umspannen, der übrigens gegittert und nur nach hinten herab mit einer Reihe kleiner Schildchen bekleidet ist; auf den Zehen-

rücken in schmale Schilder getheilt, an den Sohlen flachwarzig. Die Länge des Laufs ist 2 Zoll 1 Linie, selten etwas mehr; die der Mittelzeh, mit der 5 Linien langen Kralle, 2 Zoll, bei Jungen, namentlich der kürzern Krallen wegen, etwas weniger; die der Hinterzeh, mit der 6 Linien langen Kralle, 1 Zoll 3 Linien.

Die Farbe der Füße ist am lebenden Vogel ein angenehmes blasses Maigrün, an den Zehensohlen Zitronengelb, bei jungen Vögeln Alles matter und weniger schön; die Krallen hellbraun. Im getrockneten Zustande schwindet die schöne Farbe der weichen Fußtheile und wird in grünliche Hornfarbe verwandelt.

Das Jugendkleid der kleinen Rohrdommel ist von den nachherigen, zumal dem ausgefärbten des Vogels in seinem dritten Lebensjahre, sehr verschieden. Von der Stirn läuft über das Auge hinweg ein weißlicher, dunkelrostgelb, auch wol rostfarbig gemischter, an den Schläfen verloschen schwärzlich gestrichelter oder gefleckter Streif; den Oberkopf deckt eine matt braunschwarze Platte, welche sich bis auf die etwas verlängerten Genicfedern erstreckt, auch rostfarbige oder rostgelbe Federkanten hat; Wangen und Halsseiten sind bräunlichrostgelb, matt schwarzbraun gefleckt, meistens Schaftflecke, die nach der Halswurzel zu größer werden und wovon manche durch einen lichtern Schaftstrich in zwei Längsflecke getheilt sind, auch sind die längsten Federn an den Enden, wo sie den bloß mit Dunen besetzten Hinterhals umhüllen, meist mit Rostfarbe überlaufen; die Kehle ist weiß, mit einem rostgelben, schwärzlich gefleckten Längestreif; der ganze Vorderhals auf weißem Grunde dunkelrostgelb gefleckt und diese Flecke einseitig mit einem braunschwarzen Schaftstreifen, das an den größern Kropffedern breiter wird; die großen Federn an den Seiten der Oberbrust, welche sich gewöhnlich über das Handgelenk des ruhenden Flügels legen, schwarzbraun, an den Ranten breit in Rostgelb übergehend; die Brust und Seiten des Unterkörpers rostgelb, weiß gemischt, mit schwarzbraunen Schaftstreifen; die Schenkel weiß, an der Außenseite mit dunkelrostgelbem Anstrich und stärkern, schwarzbraungrauen Schaftflecken als auf der innern; Bauch und Unterschwanzdeckfedern, welche ziemlich das Ende des Schwanzes erreichen, weiß, hin und wieder rostgelb angeflogen, mit einzelnen schwarzbraunen Schäften. Die Federn am Oberücken und an den Schultern sind meistens schwarzbraun, mehr oder weniger mit Rostfarbe gemischt, mit sehr breiten bräunlichrostgelben Ranten; die des Unterrückens, Würfels und der obern Schwanzdecke eben so, aber dunkler und weniger licht gefantet, diese Theile

baher weniger gefleckt; die kleinen Flügeldeckfedern rostbraun, in der Mitte schwarzbraun, breit rostgelb, gekantet; die mittlern noch breiter rostgelb und diese Farbe nun die herrschende, an den großen Deckfedern fast ganz rein aber viel dunkler rostgelb; die hintern Schwingfedern in der Mitte entlang matt braunschwarz, an den breiten Ranten dunkel bräunlichrostgelb, bei manchen nebst den längsten Schulterfedern noch überdem mit Rostfarbe wie übergossen; die Schwingen zweiter Ordnung mattschwarz mit weißlichen Endsäumen; die Schwingen erster Ordnung und ihre Deckfedern braunschwarz, die vorderste mit weißlichen Kuffenkanten, die übrigen mit rostrothlichweißlichen Endsäumen; der Flügelrand weiß; die untern Flügeldeckfedern weiß und rostgelb gemischt, die Schwingfedern auf der untern Seite hell schiefergrau; die Schwanzfedern schwarz, mit sehr feinen bräunlichweißen Säumen, besonders an den Enden, auf der untern Seite dunkel schiefergrau.

Unter diesen jungen Vögeln finden sich mancherlei kleine Abweichungen, theils hinsichtlich der Grundfarbe, die heller oder dunkler, bei manchen mehr ein wirkliches Rostgelb, bei andern ein düstres Lehmgelb, bei noch andern sehr stark mit Rostfarbe vermischt ist, theils in der Zeichnung auf diesem Grunde, die dunkler oder lichter, gröber oder klarer vorkommt; auch kommen Individuen vor, deren schwarze Kopfplatte mit Rostfarbe umgeben ist, deren Schulterfedern rostfarbig, nur am dunkeln Schafte schwarzbraun gefleckt und bloß an den Seiten breit hellrostgelb gekantet sind, diesem ähnlich auch die Federn des Obrückens nur etwas brauner aussehen. Zudem erscheint auch die ganze Färbung frischer und schöner, sobald sie dieses erste Federkleid eben erst vollständig erhalten haben, wogegen es späterhin, wenn ihnen ein Federwechsel nahe bevorsteht, schon verbleicht und abgetragen aussieht. Es giebt jedoch unter diesen kleinen Abweichungen keine so beständigen, daß sie einen Unterschied des Geschlechts bezeichnen, welcher sicherer an der verschiedenen Größe zu erkennen ist, nämlich wenn man mehrere nebeneinander vergleichen kann, indem die Weibchen stets etwas kleiner oder schwächer als die Männchen sind.

Das mittlere Kleid, nämlich das des Vogels im zweiten Lebensjahre, ist sowol vom Jugendkleide wie vom ausgefärbten sehr verschieden. Häufig ist dies Kleid für das ausgefärbte des Weibchens gehalten worden; dem ist jedoch nicht also, sondern sowol Männchen wie Weibchen sind in ihrem zweiten Lebensjahre so gefärbt und einander darin so ähnlich, wie im Jugendkleide und

später im vollkommen ausgefärbten. Schnabel und Füße haben in demselben schon eine weniger bleiche Farbe als im vorhergehenden, und das Auge eine lebhafter gelbe Iris. Den Oberscheitel von der Stirn bis auf das Genick, das etwas verlängerte Federn hat, deckt eine schwarze Platte; ein Streif über dem Auge, die Wangen, die Seiten des Halses und der Hinterhals rostrothlichgrau, auf dem lehtern am stärksten mit Rostfarbe überlaufen, oder ganz in diese übergehend; die Kehle weiß, in der Mitte rostgelb gefleckt; der ganze Vorderhals auf weißem Grunde dunkelrostgelb gefleckt, in den Flecken, welche in unordentlichen Reihen herablaufen, auch hin und wieder mit schwärzlichen oder braunen Schäften; an der Seite der Oberbrust stehen etwas große, gewölbte Federn, welche sich am ruhenden Flügel über dessen Handgelenk legen, röthlich braunschwarz aussehen und breite hellrostgelbe Ranten haben; von der Brust an ist der Unterkörper licht rostgelb und weiß gemischt, mit langen dunkelbraunen Schaffstreifen, die sich am Bauche und an den untern Schwanzdeckfedern gänzlich verlieren; die Schenkel sind gelblichweiß, auf der Außenseite stärker rostgelb angelaufen und dunkelbraun gefleckt. Der Rücken, die Schultern und die dritte Ordnung Schwingfedern sind röthlich dunkelbraun (chocolatbraun), eine eigene schöne Färbung, mit schmalen weißgelben Federsäumen; etwas von der Rückenfarbe zeigt sich zuweilen auch noch an den kleinen Flügeldeckfedern, zunächst dem gelbweißen Flügelrande, sonst sind sie rostgelb mit durchschimmerndem Grau; die übrigen Flügeldeckfedern weißlich aschgrau mit hellem Dergelb überlaufen, eine angenehme Mischung von lichtem Grau und Gelb, die auf zusammengelegtem Flügel sich als ein ovales Feld darstellt, dessen Rand oben weiß, unten und vorn schwarz begrenzt wird; denn die mittlern und großen Schwingfedern, nebst den Fittichdeckfedern, sind schwarz, an den Enden in Braunschwarz übergehend und hier bräunlich gesäumt. Der Unterrücken ist einfarbig dunkelchocolatbraun, welches auf dem Bürzel und der Oberchwanzdecke allmählig in Schwarz übergeht; der Schwanz schwarz.

An diesem Kleide zeichnen sich, bei einem oberflächlichen Überblick, schon die Kopfplatte und das große Rückenschild durch ihre dunklere Färbung bei weitem mehr als am Jugendkleide aus; sie geben schon eine Andeutung zu dem nachherigen. Zwischen Männchen und Weibchen ist, den der verschiedenen Größe ausgenommen, kein standhafter Unterschied im Aeußern aufzufinden, die Färbung wol bei manchen Individuen frischer, mehr ins Rostrothe, bei andern matter, mehr ins Rostgelbe gehalten, ohne jedoch standhaft

auf Geschlechtsverschiedenheit hinzudeuten. Die Weibchen sind gewöhnlich auffallend kleiner und schwächer, dazu auch meistens matter gefärbt als die Männchen, ohne Section doch aber nicht sicher zu erkennen.

Im dritten Lebensjahre trägt endlich die kleine Rohrdommel ihr ausgefärbtes Kleid, das wiederum sehr verschieden von den beiden vorigen ist, aber nun für die fernere Lebensdauer mit jeder neuen Mauser immer wieder dieselben Farben und Zeichnungen erhält, mit dem geringen Unterschiede, daß sie mit den steigenden Jahren bloß reiner und prächtiger werden. Die scharf von den Umgebungen begrenzte Kopfplatte und das große Rückenschild, nämlich Rücken, Schultern, die dritte Ordnung Schwingfedern, Bürzel und Schwanz, sind schiefer schwarz, mit schwachem grünlichem Seidenglanz; die mittlern und großen Schwingfedern bloß schiefer schwarz, letztere an den Enden bräunlich und ihre Deckfedern matt schwarz; die Kehle weiß; der Vorderhals schön rostgelb, heller oder dunkler, aber nur schwach gestreift, Wangen und Halsseiten rostgelb, durch eine röthlichbraungraue Mischung verdüstert; die großen gewölbten Federn an den Seiten der Oberbrust, welche sich gewöhnlich über das Handgelenk des Flügels legen, braunschwarz, mit rostgelben Kanten; Brust und Bauch hell rostgelb, mit braunen Schaftstreifen, welche in den Weichen noch am stärksten gezeichnet sind; die Schenkel nach innen weiß, aussen rostgelb; die Unterschwanzdeckfedern rostgelblichweiß. Die kleinen, mittlern und großen Flügeldeckfedern sind hell rostgelb, die letztern am lichtesten; der Flügelrand weiß; der Unterflügel bleich rostgelb, an den Schwingfedern schiefergrau, so auch die Unterseite der Schwanzfedern.

Man meinte früher, bloß das alte Männchen bekomme dies Kleid und das Weibchen bleibe durch alle fernern Federwechsel, für sein ganzes Leben, in der Färbung des zweiten Jahres, was aber neuere und sichere Beobachtungen widerlegt haben. Es unterscheidet sich nämlich, nach diesen, von dem gleichalten Männchen bloß durch die etwas geringere Größe, durch etwas bleichere oder weniger lebhaftere Farben, und durch die stärkern Schaftstreifen am Unterkörper, ist daher nur mit Hülfe des Bergliederns sicher zu erkennen.

Im vierten Lebensjahre, nämlich nach dem dritten Federwechsel des Vogels, hat sich diese Färbung bloß verschönert, alle Farben und Zeichnungen stehen reiner da und die kleine Rohrdommel ist nun in ihrem völlig ausgefärbten Kleide ein schönes Geschöpf. Der Schnabel ist jetzt, bis auf ein kleines schwarzes Längsfleckchen an der Spitze, rein hochgelb, die Bügel grüngelb, der Augenstern

goldgelb, nach innen hellgelb; die Füße sanft maigrün, an den Sohlen zitronengelb; der Oberscheitel von der Stirn bis auf das Genick, in Gestalt einer Platte, tief schwarz, mit grünem Stahlglanz; ein schmaler Streif über dem Auge ochergelb; die Kehle weiß; die Wangen und wulstigen, lockern Federn der Halsseiten dunkelochergelb, sanft in schwaches Röthlichgrau oder Violettgrau verschmolzen, dies am bemerklichsten hinterwärts am Halse, wo die langen Federn über den bloß mit Dunen besetzten Hinterhals hin liegen und diesen lose verdecken; die Gurgel bis zur Kropfgegend herab rein und licht ochergelb, die Federn an der letztern sehr verlängert und buschicht, über die Brusthöhle hinab gebogen; die großen gewölbten Federn an den Seiten der Oberbrust, bestimmt sich über das Handgelenk des Flügels zu legen, wenn dieser an den Leib geschmiegt wird, aber nicht in allen Stellungen des lebenden Vogels sichtbar, weil sie oft von den langen Kropffedern verdeckt werden, sind tief braunschwarz, mit scharf abgesetzten, ziemlich breiten, dunkelrostgelben oder hellrostbraunen Kanten umgeben; der übrige Unterkörper hell ochergelb, an den untern Schwanzdeckfedern und der innern Seite der Schenkel in Weiß übergehend, an der Brust hin und wieder zuweilen noch mit braunen, aber sehr feinen Schaftstrichen oder bloß braunen Federschäften. Der ganze Rücken bis auf den Schwanz hinab, nebst diesen, den Schultern und hintern Schwingfedern, ist tief schwarz, mit schön grünem Stahlglanze, zusammen eine Art grünschwärzen Mantel bildend; alle übrigen Schwingfedern, die Fittichdeckfedern, auch die Daumenfedern zum Theil, sind schwarz, etwas weniger grünglänzend als jene; auf dem Oberflügel sind die kleinen, mittlern und großen Deckfedern hell ochergelb, die erstern am dunkelsten, die letzten am lichtesten, und diese gehen an ihren Enden in ein sehr lichtes Aschgrau oder in Grauweiß sanft über; es bildet diese Partie, wenn der Flügel in Ruhe an den Leib gelegt ist, ein großes, ovales, weißgelbes, zu drei Viertheilen von Schwarz umkränztes Feld. Der obere Flügelrand ist weiß; die untern Flügeldeckfedern sehr bleich ochergelb; Schwing- und Schwanzfedern unten schiefergrau. — Das Weibchen von gleichem Alter unterscheidet sich bloß durch geringere Reinheit und Pracht des Gefieders und durch eine unbedeutend geringere Größe.

Das Gefieder leidet zwar vom Frühlinge an, wo es am schönsten ist, durch Reibungen mit dem dichtstehenden Schilf und Rohr, so wie durch den Einfluß der Witterung nach und nach

merklich, und die Färbung sowol, wie die übrige Beschaffenheit desselben, verschlechtert sich bis zum Sommer und einer neuen Mauserperiode sichtbar genug, ohne jedoch so wesentliche Veränderungen hervor zu bringen, daß diese eine nähere Beschreibung verdienen.

Eigentliche Spielarten scheinen nicht vorzukommen. Es beschränken sich die verschiedenen Abweichungen, wie sie eben beschrieben sind, alle auf ein ungleiches Alter u. s. w.

Gleich nach der Mauser, die im August und September, bei Alten früher als bei Jungen, Statt hat, ist zwar das Gefieder am reinsten, seine Färbung am frischesten; allein selten erhält man einen solchen Vogel vor seinem Abzuge aus unsern Gegenden, bei dem der Federwechsel schon völlig vollendet wäre.

A u f e n t h a l t.

Die kleine Rohrdommel gehört mehr einem südlichen als entgegengesetzten Klima an. Sie bewohnt die alte Welt und geht in keinem Lande derselben hoch nach Norden hinauf, noch weniger als die vorige Art. In Asien kommt sie in vielen Theilen, namentlich im südlichen Sibirien, in Persien, Syrien und Arabien strichweise sehr häufig vor, auch in Afrika, z. B. in Nubien. In Europa sind es vorzüglich die südlichen und südöstlichen Theile, welche sie sehr häufig bewohnt, von den wilden Ufern der durch ausgedehnte wasserreiche Niederungen in das schwarze Meer ausmündenden Ströme an, durch die Türkei, Griechenland, Italien, das südliche Frankreich, bis Spanien u. s. w. Auch Ungarn, vorzüglich die südlichen Theile, Slavonien und das Militärgrenzland bis Dalmatien, ist voll von Vögeln dieser Art. Im südlichen Deutschland und in der Schweiz nimmt ihre Zahl schon bedeutend ab, und von den nördlicher gelegenen Ländern mag Holland vielleicht dasjenige Land sein, das sie noch am öftersten aufzuweisen hat. In England ist sie selten, noch seltner im mittlern Schweden und in Livland; höher hinauf scheint sie nie vorzukommen. Auch im mittlern und nördlichen Deutschland gehört sie keineswegs unter die gemeinen Vögel, obwol es hin und wieder Gegenden giebt, welche sie regelmäßig alle Jahre haben; wegen ihrer versteckten Lebensart wird sie nur nicht so leicht bemerkt, zumal wo sie nur einzeln und nicht jedes Jahr vorkommt. Dies ist in vielen Strichen von Sachsen; dem Brandenburg-

schen und auch unserm Anhalt der Fall. An den großen Teichen im Zerbstischen und sonst noch in verschiedenen Theilen Anhalts und den Grenzländern, an Flüssen und stehenden Gewässern, an geeigneten Orten sogar auf kleinen Teichen, zuweilen ganz in der Nähe menschlicher Wohnsitze, trafen wir diese hübschen Vögel, nicht bloß auf dem Zuge, sondern auch nistend an.

Sie ist nämlich ebenfalls ein Zugvogel, welcher die Kälte scheuet, mit Ende unsres Sommers Deutschland verläßt, den Winter unter einem wärmern Himmelsstriche zubringt und im Frühjahr ziemlich spät erst wieder zu uns zurück kehrt. Dies geschiehet in nicht besonders warmen Frühlingen nicht leicht vor Ende des April, meistens erst im Mai, wenn die Bäume schon junges Laub bekommen und das neue Rohr bereits 1 Fuß hoch aufgeschossen ist. Im September verschwinden sie wieder, so daß selten in der ersten Hälfte des October noch ein solcher Vogel bemerkt wird. Die so verspäteten sind gewöhnlich Junge von demselben Jahr. Ihr Naturell scheint weichlicher als das der nahverwandten Arten und man hat kein Beispiel, daß eine kleine Rohrdommel hier im mittlern Deutschland überwintert hätte; es ist vielmehr zu vermuthen, daß die meisten deshalb über das mittelländische Meer hinüber wandern. Diese Wanderungen geschehen immer des Nachts, gewöhnlich einzeln, oder doch nicht in engern Gesellschaften. Wir sahen die Einzelnen sich bei Einbruch der Nacht aus ihrem Versteck erheben, himmelan steigen und dann fortwandernd in den Lüften verschwinden.

Die Aufenthaltsorte dieser Art, an welchen sie länger verweilt, sind niedrige, buschreiche, auch waldige, mit vielen hohen Sumpfpflanzen, namentlich mit Rohr (*Arundo* L.) besetzte Ufer der Gewässer, sowol der fließenden als der stehenden, die in Sumpf und Morast verlaufenden Ufer der langsam strömenden Flüsse und Bäche, der Landseen und großen Teiche, die mit dichtem Gestrüpp von Rohr und untermischtem Weidengesträuch bedeckten tiefern Sumpfstellen in den Bruchern, besonders solche Teiche, welche ganz von Sumpf umgeben sind und in welche sich das Wasser aus diesen zusammenzieht, die also im Sommer nicht versiegen, auch zuweilen sogar kleine, mit Rohr angefüllte, mit Weidengebüsch, auch Kopfweiden, oder von Baumgärten umgebene Teiche, ganz nahe bei Dörfern. Das südliche Ungarn, mit seinen ungeheuern, baumleeren Sümpfen, bietet Tausenden dieser Vögel einen Aufenthalt, während die kultivirten Gegenden Deutschlands nur wenige aufnehmen können, weil Wildnisse von solcher Beschaffenheit hier kaum noch vorkom-

men, und es dringt sich dabei dem Beobachter die Bemerkung auf, daß die Vögel hier andere Aufenthaltsorte haben als dort, daß sie bei uns die buschreichen Sümpfe den baumleeren vorziehen, weil den Lekttern bei uns jene einsame Lage, jene Ausgedehntheit und jener üppige Pflanzenwuchs der südlichen fehlt. Ich fand sie nämlich in jenem Lande in den von allem Holzwuchs gänzlich entblößten Sümpfen in eben solcher Menge als an mit Gebüsch besetzten Ufern, dagegen hier im Vaterlande nie anders, als an mit Bäumen und Gebüsch besetzten Gewässern. Etwas Veränderung bringt wol die Jahreszeit; denn wenn im Sommer das Rohr zu seiner ganzen Höhe aufgewachsen ist, kümmern sie sich auch weniger um Bäume und Gebüsch, und wohnen dann oft weit von diesen, tief in den reinen Rohrwaldungen.

Große freie Wasserflächen sind ihnen eben so zuwider, wie lange kahle Uferstrecken; sie scheinen es aber zu lieben, wenn Dickichte von Schilf und Rohr mit kleinen Spiegelflächen, die mit Sumpfpflanzen, Gräsern, oder Strauchholz bedeckten Ufer mit kleinen nackten Stellen abwechseln. Die unter zu hohen Bäumen versteckten, schattigen und kalten Gewässer besuchen sie nicht; kaum daß sie ihnen im Nothfall eine kurze Zuflucht gewähren, und man sucht sie auch in der Zugzeit vergeblich an solchen, obwol sie in dieser Zeit, besonders im Frühjahr, an Orten vorkommen können, wo man sie kaum vermuthet haben würde, z. B. in verwilderten Baumgärten, welche an Gewässern liegen, in Kopfweidenpflanzungen auf nassem Boden oder in der Nähe von Wassergräben und Teichen, in den Weidenhägern an den Flüssen, überhaupt wo niedere Holzarten auf nassem Boden wild empor wachsen, an sumpfigen Waldrändern und ähnlichen nassen Orten. In den Brüchern zwischen den sogenannten Kufen oder sonst in niedern Schilfarten sind uns diese Vögel dagegen niemals vorgekommen. Sie zeigen überhaupt in ihrem Aufenthalt viel Eigenthümliches und weichen in vielen Stücken so von der großen Rohrdommel ab, daß man gewiß nur selten beide Arten nahe beisammen wohnend antrifft. Im Vergleich mit der großen nimmt auch unsere kleine Rohrdommel mit Aufenthaltsorten, wo ihr sonst Alles zusagt, von weit geringerem Umfange fürlieb, und so kleine Teiche wie sie oft bewohnt, wählt die große Art kaum in der höchsten Noth zu einer kurzen Zuflucht, würde aber an solchen nie länger verweilen.

In dem Lekttern, namentlich aber darin, daß sie viel lieber auf Bäumen oder Baumzweigen sitzt, als irgend eine andere Reiherart,

nähert sie sich weit mehr der Nachtrohrdommel als der zuletzt erwähnten Art, eine Aehnlichkeit, welche auch die Hauptvertheilung der Farben des Gefieders beider anzudeuten scheint. Im Frühjahr, wenn das junge Schilf und Rohr nur erst gegen einen Fuß hoch aufgeschossen ist, sie sich daher noch nicht gut darin verstecken kann, darf man sie kaum anderswo als auf Bäumen suchen; zwar nicht auf hohen Bäumen oder auf freien Aesten derselben, sondern namentlich im höhern Weiden- und Erlengesträuch, im dichten Stangenholz, an nicht zu freien Orten zwischen den Zweigen der Kopfweiden, oder auf andern Bäumen von mittler Größe. Sie sitzt da gewöhnlich nicht weit vom Schaft entfernt oder, wenn es ein bloßer Strauch ist, da, wo die Aeste am dichtesten stehen, auf einem meistens fingersdicken Zweige, selten auf schwächern, gewöhnlich in einer Höhe von 5 bis 10 Fuß, selten höher, oft aber tiefer oder gar nahe am Erdboden, zuweilen auch auf einem niedern Pfahle oder alten Baumstorzel. Wenn das Rohr späterhin bis zu 3 bis 4 Fuß Höhe sich über das Wasser erhebt, lebt sie tief in diesem versteckt, aber bei uns auch dann noch beinahe nur an Orten, wo dies an den seicht auslaufenden Ufern mit Weidengebüsch vermischt ist oder wo sich dergleichen, nebst andern Bäumen, in der Nähe befindet. Ist sie auch nicht, wie die Nachtrohrdommel, im Vorsommer auf sumpfigen, mit Wasser umgebenen Wald angewiesen, so sind es doch auch nicht die reinen Rohrwälder, welche sie in dieser Zeit bewohnt.

Sie ist wie die andern Rohrdommeln ein Nachtvogel und läßt sich ungezwungen am Tage nie sehen, kommt erst mit der Abenddämmerung zum Vorschein, geht dann an den freien Uferstellen oder wadet im seichten Wasser herum und ist die Nacht hindurch bis gegen Ende der Morgendämmerung nur in ungebundener Lebensthätigkeit zu sehen. Den Tag über lebt sie versteckt, ruhig und bringt ihn größtentheils schlafend zu. Auf dem nämlichen Zweige, an derselben Stelle, wo man, ohne sie zu stören, sie Vormittags sitzen sahe, wird man sie am Nachmittage, nach Verlauf von Stunden, noch antreffen; sie schläft aber sehr leise und ist, wohl zu merken, dann nicht mehr im Schlafe begriffen, wenn sie jene steife Stellung annimmt, welche auch der großen Rohrdommel bei solchen Gelegenheiten eigen ist.

Eigenschaften.

Die kleine Rohrdommel ist unter den einheimischen Arten aus der Abtheilung der dickhalsigen Reiher eine der hübschesten. Ihre kleine Figur, die in großen Parteen scharf von einander getrennten und zugleich angenehmen Farben, zumal des alten Vogels, und ihr sanftes Gefieder vereinigen sich zu einem gefälligen Ganzen, abgesehen davon, daß man eine Art einer, nach unsern Begriffen, nicht wohl gestalteten Gattung vor sich hat. Ihr kleines Auge bewegt sich lebhaft und sein Blick verräth viel Verschlagenheit, während die Stellungen ihres Körpers und dessen Gliedmaßen nach verschiedenen Veranlassungen auf das Mannigfaltigste abwechseln. Steht sie ruhig auf plattem Boden, so ist an ihren Füßen im Fersengelenk keine Biegung bemerkbar, der Hals ist so stark in die S-Form herab gedrückt, daß die Mitte der Gurgel noch über die Brusthöhle vorsteht, und die langen buschichten Federn des vordern Unterhalses sich dabei schön über die Kopfstelle wölben; er sieht dann sehr kurz aus, weil die Kehle beinahe auf der Obergurgel ruhet, der Schnabel horizontal liegt, seine Firste mit der flachen Stirn und Scheitel und dem Anfange des Rückens, im Profil-Umrisse, eine ununterbrochen fortlaufende, sanft gebogene Linie bilden, die sich von da an etwas schneller gebogen, aber auch wieder ohne Unterbrechung über den Unterrücken und Hinterflügel auf den Schwanz herabsenkt, welcher fast lothrecht herabhängt; dazu schließen sich die großen, gewölbten Federn der Halsseiten theils auf dem Hinterhalse, wo sie die Biegungen des Halses ganz verdecken, theils legen sie sich über die Brustseiten und über die in gewöhnlicher Stellung den Flügelbug deckenden, anders gefärbten Federn und einen Theil des Flügels; die grünschwärze ovale Kopfplatte und das eben so gefärbte große Rückenschild sind dann einander so genähert, daß sie in Eins verfließen. In dieser Stellung ahnet man die bedeutende Länge des Halses durchaus nicht. Sie dehnt ihn allmählig, sobald ihr etwas Ungewöhnliches in die Augen fällt, in eine schöne S-Form; wird sie aber durch plötzliches Erscheinen eines Gegenstandes in Furcht gesetzt, dann kauert sie sich sogleich auf die Fersen nieder, richtet den Rumpf fast senkrecht, Hals, Kopf und Schnabel in derselben Richtung gegen den Himmel, wobei sie sich zugleich sehr schmal macht, und bleibt in dieser bizarren Stellung unbeweglich, bis die Gefahr sich wieder entfernt oder sie endlich zum Fortfliegen gebracht hat, zu welchem sie sich oft erst in bedeutender Annäherung entschließt.

Sie sieht in dieser Stellung einen zugespitztem Pfahl, Baumstumpf oder Schilfbüschel sehr ähnlich und beabsichtigt damit auch gewiß, zu ihrer Rettung, für so etwas gehalten zu werden. Wer sie in solcher Stellung zum ersten Male sieht, wird sie schwerlich für einen Vogel, noch weniger für einen lebenden Vogel halten.

Schreitet sie suchend einher, so kommt der Rumpf in eine fast wagerechte Lage, der ausgedehnte Hals biegt sich tief nieder und die Spitze des gesenkten Schnabels ist gegen die Erde geneigt. Zuweilen steht sie, den Hals eingezogen, anscheinlich ruhig da; aber ganz unerwartet schießt sie den Hals vor, streckt ihn in seiner ganzen Länge gerade aus und zwar beinahe wagerecht, setzt zugleich auch den Rumpf in diese Lage und läuft, die Flügel unter den Schwanz hangend, mit diesem wippend, in großen Schritten und schnell weiter. Der Gang und alle ihre Bewegungen sind viel hurtiger als bei den nahe verwandten Vögeln, sie kann sogar sehr schnell laufen. Dieses und das Wippen mit dem Schwanze — allen andern einheimischen Reiherarten fremd — bringt sie in der That den Rohrhühnern und Kallen nahe, und der Name: „Kallendreier“ würde eher für sie als für *Ardea comata* passen. Im Ubrigen bleibt sie dennoch eine wahre Rohrdommel.

Auf mehr oder weniger wagerechten Baumzweigen sitzt sie stets mit in sehr spitze Winkel gebogenen Fersen, und wenn sie jene seltsame steife Stellung annimmt, sieht man von den Füßen kaum mehr als die den Ast umklammernden Zehen. An fast lothrechten Nestern sitzt sie ebenfalls ohne Beschwerde, wie an den Rohrstengeln, an denen sie, wo solche dicht stehen, ohne herab zu gleiten, gemächlich hinwandelt, wie wenn sie auf ebenem Boden ginge, oder auch eben so, schreitend, an ihnen hinauf und herab steigt, wobei sie natürlich die Füße über Kreuz fortsetzen muß. Sie schlüpft mit der größten Gewandtheit durch das dichteste Rohr, nicht springend, sondern schrittweis, fort, und augenscheinlich ist darum ihr Körper so schmal gebauet, um ohne zu starke Reibungen überall durchzukommen. Da diese aber dennoch nicht ganz zu vermeiden sind, so ist zu verwundern, daß sich ihr sehr weiches Gefieder nicht noch stärker abreibt. Dies wird bloß bei solchen Individuen auffallender, welche an Orten wohnten, wo vorjähriges Rohr stehen geblieben war, bei den meisten fast gar nicht.

Ihr Flug ist auch ganz verschieden von dem andrer Rohrdommeln; sie schwingt darin die Flügel viel kräftiger, in viel schnellern Schlägen, und wären die Flügel an den Federn nicht viel breiter und abgerundeter.

so würde er dem einer Taube nicht unähnlich sein, wobei freilich der doppelt zusammengelegte, in dicke Federn eingehüllte Hals, der dünn zugespitzte Kopf und Schnabel, der kurze Schwanz und die hinten lang und gerade hinausgestreckten Füße eine Figur von ganz andern Umrissen geben. Sie hat ihre Flugwerkzeuge sehr in ihrer Gewalt, fliegt nicht allein schnell gerade aus, sondern ist auch gewandt im Schwenken, flattert beim Aufsteigen hastig und läßt die Beine gerade herabhängen; ihr Niederlassen ist dagegen oft ein Niederwerfen und beginnt schon in einiger Höhe über dem Rohr, gewöhnlich fliegt sie indessen nur dicht über demselben hin und am Tage nie hoch. Manche Eigenthümlichkeiten des Fluges, woran sie sogleich wieder zu erkennen ist und welche jedem auffallen mögen, sind jedoch ohne zu viele Umschweife nicht wohl zu beschreiben; wie denn auch das bunte Gefieder, besonders das große hell gefärbte Feld auf dem schwarzen Flügel zum sofortigen Erkennen das Seinige beiträgt, namentlich bei ein- und zweijährigen Vögeln.

Sich listig den Augen der Menschen zu entziehen, ist ein Hauptzug im Betragen der kleinen Rohrdommel. Im Frühjahr, wo es noch zu sehr an dichten Verstecken für sie fehlt, nimmt sie zu jenem Mittel ihre Zuflucht; sie begiebt sich, beim Herannahen eines Menschen, in eine Positur, die sie dem Ungeübten völlig unkenntlich macht, und überzeugt, daß ihr die Täuschung fast immer gelingt, läßt sie es darin zum Äußersten kommen, indem sie so ohne alle Bewegung bleibt, bis ihr jener zu nahe auf den Leib kommt, dann wieder durch plötzliches Fortfliegen ihn meistens so überrascht, daß sie gewöhnlich außer Gefahr und weit genug fort ist, ehe er zur Besinnung kommt. Ist aber Schilf und Rohr hoch genug aufgewachsen, so lebt sie darin so völlig verborgen und hält dies Versteck so fest, daß kaum Gewalt sie daraus aufzuscheuchen vermag. Sie weicht dem Ruhestörer, welcher sich in ihr Asyl wagt, entweder an den Rohrstengeln wagerecht durch das Dickicht fortlaufend, oder durch Hinaufklettern an den Rohrstengeln aus; dies letzte namentlich wenn ein Hund sie austreiben soll, so daß sie über ihm sitzt, er sie aber, weil er mit Wasser und dichten Rohrstämmen zu kämpfen hat, nicht erreichen kann. Ist das Rohr recht stark und dicht, so bildet es gewöhnlich ein solches Dickicht, daß sie selbst dem sich hinein wachsenden Menschen auf wenige Schritte unsichtbar bleibt. Steinwürfe, Schlagen mit Stangen auf das Rohr und anderer Lärm von außen bringen sie nie zum Aufsteigen. Nur am Abend kommt sie freiwillig hervor, und wo sie sich sicher glaubt, fliegt sie dann niedrig auch

über freies Wasser hinweg nach andern Rohrbüschen oder läßt sich gar an kahlen Ufern nieder. Hatte sie jedoch früher den Lauscher bemerkt, so ist ihr Auffliegen oft bloß eine kurze Erscheinung dicht über dem Rohr, um sich sehr bald an einer andern Stelle desselben Busches wieder hineinzustürzen. Ubrigens ist sie die ganze Nacht hindurch bis zur kommenden Tageshelle in ununterbrochener Thätigkeit, aber nie ohne Vorsicht und Aufmerksamkeit auf die Umgebungen. — Um Tage sie unbemerkt belauschen zu wollen, wäre vergebliche Mühe, weil sie theils am Tage schläft, theils auch die leiseste Annäherung eines Menschen vernimmt und die Stelle genau weiß, von welcher aus sie belauscht wird. Ob ihr leises Gehör ihr diese bezeichnet, oder ob sie geräuschlos an den Rohrstengeln so hoch hinauf steigt, daß sie den Feind mit den Augen erspähen kann, ohne daß dieser sie gewahr wird, habe ich nicht erfahren können; es setzt oft in Erstaunen. Ihre Furcht vermehrt sich, wo sie sich verfolgt sieht. An zugänglichen Orten, im Frühjahr, hält sie das erste Mal in jener steifen Stellung sehr nahe aus; allein nach mehrmaligem Aufscheuchen wird sie immer scheuer und fliegt viel weiter weg, bis ihr zuletzt kaum noch bis auf Schußweite beizukommen ist. Sie merkt es klugerweise sehr bald, ob sie zufällig angetroffen oder gesucht und verfolgt wird. Auch da, wo sie an ihren Sommeraufenthaltzorten niemals Verfolgungen erfuhr, läßt sie sich das erste Mal leicht aus ihrem Versteck, dem Rohr oder Gebüsch, austreiben, stürzt sich aber sehr bald wieder in dasselbe und ist zum zweiten Male schon viel schwerer und später ebenfalls gar nicht mehr zum Auffliegen zu bewegen.

Mit Vergnügen erinnere ich mich noch immer eines Vorfalles aus früherer Zeit, welcher sich in einem Dorfe, kaum eine halbe Stunde von meinem Wohnorte, zutrug und den Beweis für das eben Gesagte liefert. Eine kleine Gesellschaft Schützen, wobei auch ich war, umstellte damals einen mit Weiden und andern Bäumen umgebenen, größtentheils mit hohem Rohr bewachsenen, kleinen Teich, dicht bei einem Gehöfte des Dorfes, in dessen Mitte noch ein viel größerer Teich liegt, welcher bloß durch einige Gehöfte und Baumgärten von jenem getrennt ist. Auf beiden Teichen hatten wir schon Entenjagd gemacht, als der Gesellschaft einfiel, nun die bewusste Rohrdommel zu erlegen. Knaben und Hunde wurden in das Rohr geschickt und die Schützen umstellten in gleichen Zwischenräumen den Teich. Bald flog unsere kleine Rohrdommel auf, sahe den Kreis von Schützen und stürzte erschreckt sich wieder ins Rohr, bei welcher

Gelegenheit fehl nach ihr geschossen wurde. Lange müheten sich nun Menschen und Hunde vergeblich ab, den Vogel abermals zum Herausfliegen zu bringen; zwei Schützen fanden das Lauern langweilig, verließen ihre Posten und plauderten miteinander. Dieses war, wunderbarerweise, dem Vogel im Rohr nicht entgangen, obgleich niemand bemerkt hatte, daß er sich über dem Rohr oder an der Seite desselben hätte sehen lassen; genug, er nutzte augenblicklich den günstigen Zeitpunkt und entfloh auf der ihm geöffneten Passage durch die Gärten nach dem großen Teiche. Beschämt von dem kleinen Vogel sich überlistet zu sehen, wurde die Mordlust der Schützen dadurch nur noch mehr angespornt, und alle zogen ihm nach. Doch ehe der entworfenen Angriffsplan noch zur Ausführung kam, entfloh er schon wieder, kehrte auf einer noch unbefetzten Stelle zurück und stürzte sich abermals in sein altes Asyl, worin er sich sicherer wähnen, wahrscheinlich auch Gattinn und Nest haben mochte, und wo das Rohr stellenweis wirklich unzugänglich war, wenigstens für unsere damalige Treiber. Die Schützen verließen nun ihre eingenommenen Posten nicht wieder, die Treiber thaten, soweit es die Kräfte gestatteten, ihre Schuldigkeit, doch Alles vergeblich; der Geängstete zeigte sich nur ein Mal noch über dem Rohr auf ein paar Augenblicke, gleichsam um uns zu höhnen und die halb und halb Entmutigten wieder aufzuregen — denn so schnell konnte nicht nach ihm geschossen werden — und dann nicht wieder. Nach mehr als zwei Stunden langem vergeblichen Abmühen sahen wir uns gezwungen, ihn in Ruhe zu lassen und beschämt nach Hause zu gehen.

Obwol sie sich überall lebhafter und gemüthlicher zeigt, als die große Rohrdommel und die meisten andern Reiher, so würde man sich doch täuschen, wenn man ihrem schlaunen Blicke Vertrauen schenken wollte, denn sie ist eben so heimtückisch und muthig wie sie. Kommt ihr, wo sie nicht ausweichen kann, ein Geschöpf zu nahe, so erhält es unversehens, durch kräftiges und ungemein rasches Vorschellen des Halses, die heftigsten Schnabelstöße, die gewöhnlich nach den Augen, bei Menschen auch nach den Händen oder andern entblößten Theilen gerichtet sind, und leicht gefährlich werden können. So schnell der Hals dabei wie aus einer Scheide fährt, eben so schnell zieht er sich wieder in die vorige Lage zurück; beides ist das Werk eines Augenblicks. Dieses heftige, augenblickliche Vorschellen des Halses gegen ihre Angreifer überrascht dann ungemein, wenn der Vogel wie ein Klumpen zusammengezogen dasteht und ruhig scheint; das dick und kurz aussehende Geschöpf wird für einen

Augenblick zu einem schlanken, dünnen und von mehr als doppelter Länge als es vorher schien. — In großer Bedrängniß vertheidigt sie sich bis zum letzten Athemzuge.

Sie ist so wenig gesellig wie die große Rohrdommel, wenigstens fliegt selten mehr als eine aus ihrem Rohrbusch auf, wenn man auch bestimmt wüßte, daß er mehrere bärge. Auch mit andern ihr nahe wohnenden Vögeln scheint sie sich nie etwas zu schaffen zu machen, ausgenommen daß die schwächern vor Schnabelstößen nicht sicher sind, sobald sie ihr zufällig zu nahe kommen.

Es ist geleugnet worden, daß das Männchen auf ähnliche Weise wie das der großen Rohrdommel einen brüllenden Ton von sich gäbe, doch mit Unrecht. Es brüllt allerdings in der Begattungszeit auch, doch ist der Ton ohne Vergleich schwächer als bei jenem und nur in sehr stillen Nächten höchstens eine Viertelstunde weit dem Ohr des Kenners vernehmbar. Es ist in bewohnten Gegenden sehr vorsichtig damit, brüllt nie, wenn es Menschen in der Nähe vernimmt, daher kaum jemals am Tage, sondern immer erst in der Nacht, wenn aller menschliche Verkehr schweigt. Vor vielen Jahren, als noch in jenem Teiche mehrmals kleine Rohrdommeln nisteten, ging ich, wenn mir die nahe wohnenden Leute von dem nächtlichen Brüllen jener erzählten, das seines höhern, schwachen, gedämpften Tons wegen durchaus von keiner großen Rohrdommel, die auch nie dort gewohnt hat, kommen konnte, ihnen oft nach, vernahm dieses dann immer nur aus der Ferne; sobald ich aber in die Nähe ihres Wohnsitzes kam, verstummten die Schreier jedes Mal. So viel ich mich erinnere, ähnelte der Ton dem der großen Art auch nur entfernt; es ist zwar auch ein ziemlich tiefer Baßton, aber so sehr gedämpft, daß dieses Pumm oder Pumb, eher mit einem recht starken und tiefen Unkenruf (von der Feuerfröte, *R. Bombina*. L.) als mit Rindergebrüll zu vergleichen wäre. Der Vogel wiederholte die Sylbe Pumm gewöhnlich zwei bis drei Mal langsam nacheinander, dann folgte wieder eine längere Pause und so fort. Es thut mir leid, daß mir später keine Gelegenheit geworden, in ruhigen Gegenden Beobachtungen darüber anstellen zu können, da zu vermuthen ist, daß sie dort weniger ängstlich beim Ausstoßen dieses Paarungsrufes sind und sich leichter belauschen lassen, als an Orten, wo sie in steter Furcht und Beängstigung, der Nähe der Menschen wegen, sein müssen. — Außer daß das Weibchen, wenn dem Nest Gefahr drohet, zuweilen herbei kommt und ein ängstliches, quäkendes Gãth, gãth, oder get, get u. s. w.

ausflößt, hörte ich auch zuweilen an ihren Wohnorten einen diesem nicht unähnlichen einzelnen Ton im Dicksichte, ohne den Schreier gewahr werden zu können, welcher aber sicher von keinem andern Vogel kam und mit dem der Rohrhühner und Rallen Aehnlichkeit hat.

Gezähmt ist die kleine Rohrdommel ein recht angenehmer Vogel, welcher durch seine abwechselnden, wunderlichen Stellungen und Gebärden sehr belustigt; alt eingefangen oder flügelnahm geschossen überleben sie jedoch den Verlust der Freiheit selten und verschmähen gewöhnlich die Annahme aller Nahrungsmittel; jung aufgezogen halten sie sich dagegen bei guter Wartung mehrere Jahre und können unter günstigen Umständen recht zahm werden, so daß sie ihrem Wärter nachlaufen und auf dessen Ruf hören. Ich sehe auf der Pfaueninsel bei Potsdam mehrere in einem geräumigen Käfige, welche ihr Gefieder sehr sauber hielten, aber, weil man sich wenig mit ihnen abgeben mochte, ziemlich wild waren.

N a h r u n g .

Gewöhnlich hält man dafür, diese Vögel nährten sich hauptsächlich von Wasserinsekten, Insektenlarven und Würmern, und verzehrten nur nebenbei zuweilen auch kleine Fischehen. Dies bedarf jedoch, nach meinen Beobachtungen, einer bedeutenden Berichtigung, indem mich das Öffnen vieler geschossenen zwar auch Insekten und deren Larven, auch kleine Amphibien und deren Brut, weit öfter jedoch bloß Fische in ihren Mägen finden ließ. Sogar nicht ganz kleine Fische habe ich darin gefunden. Erst vor Kurzem (am 19ten Juni) erhielt ich ein altes Männchen, welches nichts als Fische, eine kleine Karausche (*Cyprinus Carassius*) von $1\frac{1}{2}$ Zoll Länge und zwei nicht weniger als 6 Zoll lange Schlammbeißer (*Cobitis fossilis*), für einen Vogel dieser Größe gewiß sehr große Bissen, im Magen hatte, die diesen anfüllten und noch eine gute Strecke in der Speiseröhre heraufreichten. In den fischreichen Sümpfen Slavoniens hatten die dort erlegten niemals etwas anderes als Fischbrut in den Mägen. Die auf dem Abendanstande, noch mehr aber die am frühen Morgen erlegten, haben gewöhnlich einen mit Nahrungsmitteln angefüllten, oft vollgepfropften Magen und geben häufigst dies Resultat, während er bei am Tage erlegten wo nicht ganz leer, doch nur mit geringen Ueberbleibseln früherer, nun meistens verdaueter Mahlzeiten gefunden wird.

Das Letztere ist Beweis genug, daß sie hauptsächlich des Nachts, vom Untergange bis gegen den Aufgang der Sonne ihrer Nahrung nachgeht. Am Tage fischt sie dagegen, außer wenn sie Junge hat, wenig, weil sie ihn meistens in Unthätigkeit und, besonders in den Mittagsstunden, schlafend hinbringt, auch hat die im freien Zustande lebende kleine Rohrdommel wol noch niemand dabei belauschen können, weil sie ihr dichtes Versteck dann nie verläßt. Auf dem Anstande, am frühen Morgen oder in der Abenddämmerung, ist dies eher möglich, weil sie sich dann auf dem Freien zeigt und manchmal an fast nackten Uferstellen niederläßt; auch habe ich an einer solchen, hinter dünnstehenden Binsen und dergl. ein Mal einen jungen Vogel erlegt, welcher dort fischte, als es noch heller Tag war. Sie wadet da nur in sehr seichtem Wasser oder am Rande desselben, schleicht in langsamen Schritten, mit gesenktem Kopf und Schnabel einher, schneilt den Hals plötzlich aus, wenn sie ein Geschöpf fängt, wobei die Schnabelspitze selten ihr Ziel verfehlt, und schlingt nun das Gefangene ganz hinunter; denn das Zerstückeln größerer vermag sie nicht und fängt deshalb auch keins, bei denen dies nothwendig würde.

Ganz junge Fischchen von 1 bis höchstens 3 Zoll Länge sind ihr die liebsten; größere mag sie nicht, wenn sie nicht, wie eine der obengenannten, zu den biegsamen Arten gehören. Junge Schleie (*Cyprinus Tinca*) scheinen ihr besonders zu behagen oder, weil sie an den meisten Orten ihres Aufenthaltes, nebst Karauschen, Weißfischchen, Stichlingen, Schlammbeißern und andern am gewöhnlichsten vorkommen, den andern vorzuziehen. Von Fröschen sind es ebenfalls nur die ganz kleinen von der grünen Art (*Rana esculenta*), welche sie in Ermangelung jener fängt, mit einigen Schnabelstichen tödtet und verschlingt. Sie verschluckt oft mehrere solcher hintereinander, noch lieber aber ihre Larven, sogenannte Kaulquappen, auch wol zuweilen einen kleinen Wassermolch. Allerlei neben diesen ihr aufstoßende Insekten, besonders Wasser- und Rohrkäfer, Libellen, Phryganeen, und mancherlei Insektenlarven, verschmähet sie ebenfalls nicht; aber Blutegel, ganz kleine Schnecken und Muscheln, sammt den Schalen, gehören schon unter ihre ungewöhnlichern Nahrungsmittel, noch mehr Regenwürmer.

Die Gezähmten unterhält man mit letzteren, mit kleinen Fischen und jungen Fröschen, wobei sie sich auch an klein geschnittenes Fleisch, besonders an zerstückelte Gedärme von Geflügel und Fischen, auch an Stücke von größern Fischen gewöhnen, selbst Stückchen gekoch-

ter Kartoffeln verschlucken lernen. Mit Insekten, Regenwürmern, kleinen Fröschen und Fischchen sind die Jungen leicht aufzufüttern, da sie nur ganz im Anfange gestopft zu werden brauchen und dann sehr bald selbst zulangen. Reines Wasser zum Baden, was sie oft thun, darf ihnen nicht fehlen und Reinhalten ihres Behälters, öfteres Bestreuen des Bodens mit frischem Sande, u. dergl. ist zur Erhaltung ihrer Gesundheit und ihres zarten Gefieders ebenfalls sehr nothwendig.

Fortpflanzung.

Die kleine Rohrdommel pflanzt sich öfter in Deutschland fort als man gewöhnlich glaubt; ihre versteckte Lebensart und große Vorsicht machen, daß sie selbst an weniger einsamen Orten von Leuten, welche auf solche Dinge nicht achten, häufig ganz unbemerkt bleibt. Uns sind wenigstens mehrere solcher Fälle vorgekommen, wo sie in mit Weiden und allerlei Buschwerk umgebenen Rohrteichen nahe bei den Gehöften an manchen Dörfern hiesiger Gegend nistete, ohne daß sie von den Dorfbewohnern bemerkt worden war, und das nächtliche Brummen des Männchens, was sie hätte verrathen können, hatten jene für keine Vogelstimme gehalten. Sonst sind ihre Nistorte rohr-, schilf- und buschreiche Seeufer, im Wald versteckte Rohrlachen und tiefe Rohrsümpfe, große mit Gebüsch und Bäumen umgebene Rohrteiche, die tiefern Stellen in den Brüchern, wo viel Buschwerk und dichtes Schilf und Rohr wächst, auch solche Flußufer, alles wilde, unfreundliche Orte, wohin menschlicher Verkehr selten vordringt. Ihre Anwesenheit wird deshalb auch fast immer bloß durch Zufall entdeckt, und ihr Nest aufzusuchen, wenn es dieser nicht begünstigt, möchte eine sehr schwierige Aufgabe sein, weil es meistens an unzugänglichen Orten, zuweilen auch wol an solchen steht, wo man es nicht gesucht haben würde. Der Kampf mit tiefem Morast und Wasser, und über denselben mit dichtem Rohr und Gestrüpp, würde die Kräfte des Suchenden bald erschöpfen, wenn er sich auf blindes Glück in solche Wildnisse begeben wollte. Bald steht es weit vom Ufer, bald nahe, bald auf demselben, bald über tiefem Wasser, bald auf dem nassen Erdboden, auf kleinen Inseln und aus dem Wasser ragenden Hügelchen, meistens an Stellen, wo das Gestrüpp am dichtesten, und das Nest nur ganz aus der Nähe zu erspähen ist. Von der Wasserseite ist es jedoch in den meisten Fällen leichter zugänglich, als vom Ufer aus.

Selten steht dies Nest auf dem Erdboden fest, viel gewöhnlicher aber auf alten Rohrstoppeln, auf umgeknicktem Rohr und Schilf,

schwebend über demselben oder über dem Wasser, über diesen zuweilen mehr als einen Fuß hoch auf eingeknickten Rohrstengeln, oder gar auf einem über das Wasser hangenden niedern Weidenkopfe, oder auf den dichten Zweigen solchen Weidengesträuches. Am seltensten kommt es wirklich schwimmend vor, wo es dann mit Schilf und Rohrhalmern, auch wol einzelnen dünnen ästigen Reisern, an das umstehende Rohr lose angefesselt ist, damit es beim Steigen oder Fallen des Wassers sich heben oder senken, aber nicht fortzuschwimmen möge.

Es ist ein ziemlich großer, besonders hoher, unkünstlich und locker, aber doch ziemlich dauerhaft geflochtener Klumpen von trockenem Rohr, Schilfblättern und Wasserbinsen, dessen erste Grundlage oft mit seinen dürrn Reisern durchmischt und dessen obere Vertiefung etwas feineres Schilf, Binsen und Gras enthält. Vor Anfang des Juni darf man bei uns nicht nach diesem Neste suchen, und in spät warmen Frühlingen kaum vor Ende dieses Monats. Dann findet man in einem solchen 3 bis 4, selten 5 und noch seltner 6 Eier, welche bedeutend kleiner als Feldtaubeneier, bald völlig eiförmig, bald etwas bauchicht sind, spitzere oder stumpfere Enden haben, aber stets der schönsten Eiform nahe bleiben. Ihre Schale ist ohne Glanz, glatt und ziemlich zart, die Poren wenig sichtbar; ihre Farbe frisch, ein ins Blaugrünliche spielendes Weiß, wovon, wenn sie ihres Inhalts entleert sind, das erstere bald verschwindet, sie daher in den Sammlungen zuletzt rein weiß erscheinen.

Das Weibchen brütet sehr eifrig 16 bis 17 Tage lang und sitzt auch noch lange über den ausgeschlüpften Jungen, wenn bei diesen, statt der rostgelben Dunen, schon ordentliches Gefieder hervorkeimt. Beide Alten tragen ihnen das Futter in der Kehlhaut, die sich zu dieser Zeit sackartig ausdehnt, zu und speien es ihnen auf den Rand des Nestes vor, das von dem häufigen Betreten eine ganz flache Gestalt annimmt. Wo sie nicht beunruhigt wurden, bleiben sie lange im Neste, aber auch im entgegengesetzten Falle kommen sie nie in Verlegenheit, in's Wasser zu fallen, weil sie sich überall anhängeln, an senkrechten Zweigen und Rohrhalmern anklammern und an ihnen auf und ab steigen, ohne jemals herab zu gleiten. Wenn sie fliegen können, sieht man keinen der Alten mehr in ihrer Nähe; es scheint auch, daß diese früher und ohne sich weiter um ihre Nachkommenschaft zu kümmern, aus dem Lande ziehen.

Diese Vögel lieben ihre Brut sehr und das Weibchen hängt so an dieser, daß es sich aus dem Busche, worin sein Nest steht,

kaum mit Gewalt vertreiben läßt. Nähert man sich dem Neste mit den Eiern, so wird es, ganz gegen seine sonstige Gewohnheit, sogleich sichtbar, kommt ganz nahe herbei; an den Rohrstengeln und andern Pflanzen hin und her oder auf und ab steigend, schreit es kläglich gäck, gäck, gäck, wippt dazu mit dem Schwanze wie ein Kalle oder ein Rohrhuhn, und zeigt die höchste Angst und Verzweiflung. Bei den Jungen, wenn diese noch im Neste, kommt es oft so nahe, daß man es fast mit einem Stocke erschlagen könnte. Das Männchen hält sich indessen entfernter und beobachtet den Ruhestörer mehr aus dem Verborgenen; man hört von Zeit zu Zeit wol auch einen ähnlichen Angstruf von ihm, aber es läßt sich dabei nur selten auch erblicken. Dies Betragen beim Neste ist dem der Rohrhühner und Kallen ebenfalls ähnlicher, als dem andrer Reiherarten.

F e i n d e .

Ob die kleine Rohrdommel von manchen Raubvögeln besonders angefeindet werde, ist uns nicht bekannt geworden. Gegen Krähen und Elstern vertheidigen sie ihre Brut herzhast; Fuchs und Iltis erschleichen diese auch nur selten.

In ihren Eingeweiden hauset ein Wurm, *Ascaris microcephala*, des Wiener Verzeichnisses.

S a g d .

Es ist bereits oben von der Verschlagenheit dieses Vogels, wenn bei Verfolgungen derselbe merkt, daß es auf sein Leben abgesehen ist, gesprochen und ein Beispiel davon erzählt. Er scheint dann nicht allein die unzugänglichsten Orte zu kennen und weiß sich sehr gut da zu verstecken, sondern sitzt dann da auch so fest, daß ihn nur ganz nahe Lebensgefahr zum Aufstiegen bewegen kann, weil er sehr gut weiß, daß er in solchem Rohrwalde und Dickicht um vieles sichrer ist, als auf dem Freien, wo ihm von allen Seiten Gefahren drohen. Ueberhaupt kann von einer beabsichtigten besondern Jagd, bloß gegen ihn, selten die Rede sein, weil man an den meisten seiner Aufenthaltsorte seine Anwesenheit oft nicht ahnet oder zuvor erspäheth hat. Der Anstand, Abends und Morgens, macht bloß eine Ausnahme hiervon. Hier erlauert man den am Tage im Verborgenen hausenden, wenn er sein Versteck freiwillig verläßt und im Zwielicht aufs Freie kommt, um außerhalb desselben Nahrung zu

suchen und ein wenig in der Gegend umher zu schwärmen. — Vor dem im Rohre suchenden Hunde erscheint er gewöhnlich nur ein Mal über oder neben dem Rohre, gleichsam nur, um auf ein paar Augenblicke den Jäger ins Auge zu fassen und sich wieder ins Rohre zu stürzen, und um zum zweiten Male an einer Seite zu entfliehen, die kein Schütze besetzt hält, oder auch um gar nicht wieder außerhalb des Rohrs zu erscheinen. — In menschenleeren Gegenden, wie z. B. in der Nähe der ungarisch-türkischen Grenze, fand ich indessen diese Vögel weniger vorsichtig; freilich gab es dort deren auch ungleich mehr als hier in Deutschland, und niemand kümmerte sich dort um sie, sie fürchteten daher den Hund mehr als den Menschen und ließen sich viel leichter von jenem aufstöbern, als bei uns.

Im Frühjahr, ehe sich die kleine Rohrdommel noch im jungen Rohr verbergen kann und kein vorjähriges dazu stehen geblieben ist, kann man sie in ihren Lieblingsgegenden zwischen Gebüsch und auf niedern Bäumen (ohne Hund) aufsuchen, wenn man nämlich ihre Gewohnheiten und besonders jene sonderbare starre Stellung kennt, in welcher sie, in der Voraussetzung übersehen zu werden, nahe genug, auch zum zweiten Male noch, aushält, zuletzt, nach öfterm vergeblichen Anschleichen, aber auch scheuer wird. — Zufällig wird beim Absuchen nach Waldschneppen zuweilen eine erlegt.

N u t z e n.

Ihr zähes Fleisch wird gewöhnlich nicht gegessen, schmeckt jedoch ziemlich gut, besonders das der Jungen im ersten Herbst.

S c h a d e n.

Sie verzehrt viele Fischbrut und mag deshalb nicht unter die ganz unschädlichen Vögel gezählt werden; doch von Bedeutung ist dies wol nicht, da sie nebenbei auch noch andere Geschöpfe, als Fische, genießt und ein so kleiner Vogel nicht gar viel zu seiner Sättigung bedarf.

B) Störche. Pelargi.

Mit längerem, weniger zusammengedrückten, spitzen und harten, auch stumpfen, — oder auch an der Spitze sehr erweiterten und plattgedrückten, löffelartigen Schnabel; hohen, schlanken, über der Ferse weit hinauf nackten Füßen, deren Zehen nicht lang, die hintere auffallend schwächer, aber doch mit den vordern nicht ganz in einer Ebene liegend, der mittlern Vorderzeh gegenüber stehend; die vordern mit zwei bedeutenden Spannhäuten; die Krallen klein und stumpf. Mit stärkerem, weniger zusammengedrückten Rumpf. Zum Theil Räuber und meistens fleischfressend.

Sieben und sechzigste Gattung.

Storch. *Ciconia*.

Die Kehlhaut ist nackt und sehr ausdehnbar.

Schnabel: Mit der flachen Stirn gleich hoch, lang, gerade, oder ein wenig aufwärts gebogen, gestreckt kegelförmig, wenig keilförmig und nur spitzwärts schwach zusammengedrückt, scharf zugespitzt, mit schneidend scharfen, eingezogenen Rändern, glatter Oberfläche und einer nur kurzen Längesfurche vor und hinter den Nasenlöchern.

Er ist länger, dicker und walzenförmiger als bei den Reiheru; größer, länger, hinten dicker, nach vorn zugespitzter als bei den Kranichen.

Nasenlöcher: Seitlich, nahe an der Stirn, klein, kurz röhrenartig, in der harten Schnabelmasse nur mit einer sehr kleinen, weichen Haut, die sie verschließbar macht, umgeben; viel weiter von der Schnabelschneide entfernt als bei den Reiheru.

Füße: Sehr lang, ziemlich stark, wenig zusammengedrückt, hoch über die starken Fersengelenke hinauf nackt, mit kurzen, unten breiten Zehen; von den Vorderzehen die äußere an der Wurzel mit einer bis zum ersten Gelenk reichenden, die innere mit einer kleinern Spannhaut; die Hinterzeh kurz, ein wenig höher gestellt als die vordere, doch nur so, daß auf ebener Fläche mehr als ihre vordere Hälfte noch aufliegt. Ihr Überzug ist nehartig gegittert, nur die Zehenrücken sind geschildert. Die Krallen nadelartig, auf den Zehenspitzen liegend, sehr kurz, gewölbt, rundlich, mit wenig scharfem Rande.

Flügel: Groß, lang, ziemlich breit, mit sehr langen Armknochen, weniger langen Schwingfedern, von welchen die 1ste viel kürzer als die folgende, und so fort bis zur 4ten, welches die längste ist, die zusammen nebst der 5ten von der Mitte ihrer Länge an auf der Innenseite schnell an Breite abnehmen und sich endlich kurz zuspitzen; die längsten Schulterfedern den Schwingen 2ter Ordnung gleich gestaltet, groß, breit, abgerundet.

Schwanz: Kurz, abgerundet, aus 12 Federn bestehend.

Das kleine Gefieder am Kopf und Halse ist schmal und lanzettförmig spitz (bei mehreren Ausländern unvollkommen) an den obern Körpertheilen dicht, glatt anliegend. Die Haut um das Auge ist gewöhnlich nackt und bildet eine mehr oder weniger große kahle Stelle.

Die Störche sind sämmtlich große, zum Theil sehr große Vögel, mit langen dünnen Hälsen, hohen Beinen und großen Flügeln, im Habitu mehr den Kranichen als den Reiheren, in der Lebensart aber den letztern ähnlich. Ihr längerer, scharfer zugespitzter Schnabel, die nackte Kehlhaut, die zweifachen Spannhäute zwischen den Vorderzehen, die tiefer gestellte und größere Hinterzeh, desgleichen eine ganz andere Art sich zu nähren, unterscheiden sie von den Kranichen; ihr größerer, dickerer, mehr walzenförmiger Schnabel, der rundere, gerade, nie in solche scharfe S-Form geknickte Hals, der weniger schmale, viel dickere Rumpf, die höhern, rundern Beine, kürzern Zehen, nebst der viel kürzern, schwächern und anders gestellten Hinterzeh, und den kurzen runden Nägeln, so der im Fluge ganz gerade ausgestreckte Hals unterscheiden sie höchst auffallend von den Reiheren.

Sie tragen meistens einfache Farben, viele Weiß und Schwarz, sind dem Geschlecht nach wenig von einander verschieden, die Weibchen bloß etwas kleiner als die Männchen, die Jungen fast ebenso gefärbt, nur die Farbe der Füße etwas verschieden von der der Alten. Sie scheinen erst nach dem zweiten Jahr mannbar zu werden, mausern sich jährlich ein Mal und der Federwechsel dauert lange.

Die Störche leben theils in der gemäßigten, theils in der warmen Zone, an den Flußufern niederer Gegenden, an Seen und Teichen, in nassen Niederungen mit vielen Wiesen und Wassergrä-

ben, in Sümpfen und Morästen, manche häufigst in angebauten Gegenden und in der Nähe der Menschen, andere in wasserreichen Waldungen und an einsamen Orten. Sie sind Zugvögel und wandern am Tage, in Gesellschaften und oft in Schaaren vereint, um unter einem wärmern Himmelsstriche zu überwintern. Sie stehen gewöhnlich ziemlich aufrecht, mit geraden Beinen, oft auf einem, und mit fast geradem oder nur ganz sanft S-förmig gebogenem Halse; gehen schrittweise und mit edlem Anstande einher, fliegen sehr schön, leicht und oft sehr hoch, nicht selten schwebend oder schwimmend und in Kreisen oder Schneckenlinien, mit lang und gerade ausgestrecktem Halse und eben so hinterwärts hinaus gestreckten Füßen, wodurch sie sich in weiter Ferne schon von den Reiher, aber wenig von den Kranichen unterscheiden. In ihrem Betragen herrscht Ernst und Würde mit vieler Klugheit vor. Eigenthümlich ist ihnen ein lautes Klappern beider Schnabeltheile gegen einander, was sie, mehrentheils bei heftigen Aufregungen, hervorbringen. Sie können unter Umständen zuweilen im freien Zustande zu halben Hausthieren werden und sind deshalb leicht zu zähmen. — Ihre Nahrung sind Amphibien, Fische, Würmer, Insekten, kleine Säugethiere und junge Vögel, sogar Aas, die sie an und in den Gewässern, oft bis über die Fersen hineinwadend, in Sümpfen, auf Wiesen oder auf Aekern am Tage aufsuchen, des Nachts ruhen, aber ihre Schlafstellen an erhöhten Orten, auf Bäumen, Felsen, hohen Dächern u. dergl., allein ohne dringende Noth niemals auf plattem Erdboden finden. — Sie leben gepaart, bauen große, sperrichte Nester von durren Reisern und Stöcken, inwendig von weichern Dingen, Stroh, Heu und dergl., auf hohe Bäume, auf Dachfirsten und Schornsteine der Gebäude, auf Schlösser und Thürme, hohe Mauern und Felsen, legen nur wenige, eben nicht sehr große, weiße, fleckenlose Eier, die vom Weibchen, das einen Brutfleck in der Mitte und jederseits einen an der Seite des Bauches hat, allein ausgebrütet werden, wobei es sein Männchen mit Nahrung versorgt. Beide Aeltern füttern die Jungen anfänglich aus dem Kehlsack, später würgen sie ihnen das Futter bloß vor, und diese bedürfen lange der älterlichen Pflege. — Wo man sie in der Nähe der Menschen duldet, werden sie sehr zutraulich; wo sie aber Nachstellungen zu fürchten haben, sind sie vorsichtig und sehr scheu, daher hier schwer zu schießen. — Man ißt gewöhnlich ihr Fleisch nicht, weil es unangenehm riecht. Ihre Federn sind nutzbar, auch vertilgen sie mancherlei sogenanntes Ungeziefer, schaden aber auch in noch weit

größerm Maaße den Jagden und Fischereien, weshalb man in vielen kultivirten Ländern ein hohes Schießgeld für sie bezahlt. Wohlthätig werden manche Arten in heißen Ländern durch Aufzehrten des Kases, und der Marabu-Storch in Indien soll deshalb sogar in die Städte kommen, sich auf den Gassen niederlassen, um jenes hier aufzusuchen und zu verzehren.

„Die Störche, bemerkt Nitsch, unterscheiden sich von den Reihern durch mehrere Verhältnisse ihrer Organisation. Sie haben diese Eigenheiten wohl größtentheils mit den Gattungen Tantalus, Anastomus und Scopus, welche ich mit Ciconia zu einer besondern Familie der Wadvögel unter dem Namen Pelargi verbinde, gemein, aber jene fremden Gattungen sind schon durch ihre äußere Bildung sehr deutlich unter sich und von den Störchen unterschieden.

Das Skelett ist zumal bei den großen Arten stärker und stämmiger als bei den Reihern. Die Hirnschale ist weit weniger gestreckt, und über der Hemisphäre des Hirns mehr gewölbt. Das große Hinterhauptslöcher steht nach unten, die Schläfgruben sind viel kleiner und stoßen nicht mit einander zusammen. Die Schläfdornen sind länger, der vordere nach oben, der hintere unter demselben gestellt. Der scharfe Orbitalrand der Stirnbeine trägt eben so wenig wie bei den Reihern die Nasendrüsen. Die Foramina obturata fehlen auch hier am Hinterhaupte. Die knöcherne Scheidewand der Augenhöhlen ist dagegen ganz vollständig. Die Seitenflügel des Riechbeins sind noch kleiner als bei den Reihern. Das Thränenbein ist ebenfalls kleiner und sein oberer am Nasenbein seiner Seite sitzender Theil von viel geringerer Erstreckung. Der dünnere absteigende Theil desselben bildet keinen Haken nach hinten, aber es befindet sich an seiner Wurzel ein innerer Fortsatz, welcher den sehr dicken hohen blasigen, wohl neßförmig gegitterten, Muscheltheil des Oberkieferknochens von oben berührt.

Die Gaumenbeine sind von der Seite gesehen fast dreieckig und in einen Winkel sehr erhöht, aber die Höhlung für den Musculus pterygoideus auf der Gaumenfläche ist sehr kurz, obgleich tief.

Der Vomer ist kürzer, verborgener als bei den Reihern und ohne Längsrinne.

Die Verbindungsbeine, denen wie bei den Reihern die dritte Gelenkverbindung fehlt, weichen hinten mehr aus einander und sind kürzer als dort.

Dem Paukenknochen fehlt der bei den Reihern vorkommende

vierte untere Gelenkkopf; der freie innere oder Augenhöhlenfortsatz desselben ist viel kürzer, stumpfer und nicht spaltartig erweitert.

Der Unterkiefer hat in den hohen Nesten ein ovales von innen zum Theil verdecktes Querloch; sein spitzer Kinnwinkel reicht ebenfalls weit nach vorn und seine Kante enden hinten mit einer dreieckigen nicht schiefen Fläche, deren untere und innere abgerundete Ecke dem hintern und innern Fortsatz entsprechen.

Der Hals, aus 15 Wirbeln bestehend, ist zwar länger als der Rumpf, aber in weit minderem Grade als bei Ardea. Die Halswirbel sind weit weniger schlank und werden in ganz andern Verhältnissen gebeugt; denn nur die beiden ersten Halswirbel und etwa die beiden letzten sind der Beugung nach vorn oder unten fähig, alle übrigen lassen bloß die Beugung nach hinten zu.

Die Rückenwirbel (7 bei *C. alba* und *nigra*) sind wie gewöhnlich nicht mit einander verwachsen, nur der letzte verschmilzt mit den Lendenwirbeln zu einem Stück.

Die Schwanzwirbel, 7 an der Zahl, haben stärkere Querfortsätze und zumal der letzte ist größer als bei Ardeen.

Von den 7 Rippenpaaren haben fünf den Rippenknochen und gelenken damit am Brustbein. Bisweilen ist noch ein sechster überzähliger und rippenloser Rippenknochen vorhanden.

Nur das vierte, fünfte und sechste Rippenpaar haben den Rippenast, welcher auf der folgenden Rippe mehr oder weniger aufliegt.

Das Brustbein ist dem der Reiher ähnlich; es ist wie dieses viereckig und am Hinterrande jederseits nur mit einer Hautbucht versehen, aber es ist etwas breiter, der Mittelgriff ist weit kleiner und sehr wenig ausgebildet, der Kiel nach dem Halse zu ungemein und am meisten erhöht, der vordere Rand des Kiels hat eine tief gehöhlte scharfrandige Grube, und die Asymmetrie der beiden zur Aufnahme der Hafenschlüsselbeine bestimmten Gelenkflächen ist sehr unbedeutend.

Diese Schlüsselbeine kreuzen sich nämlich nur sehr wenig mit der innern Ecke ihres untern Randes.

Der Gabelknochen ist stärker und mehr gespreizt als der der Reiher; auch entbehrt derselbe des dort vielleicht einzig vorkommenden aufsteigenden unpaaren Fortsatzes gänzlich. Sein kurzer Griff (oder unterer unpaarer Fortsatz) aber ist mit dem Kiel des Brustbeins, wie es scheint durch Synchondrose, verbunden.

Die Schulterblätter sind etwas breiter, stämmiger und stumpfer als bei der mehr genannten Gattung.

Die Gerüste der Vorderglieder verhalten sich fast eben so wie dort; nur sind sie stärker. Die Seitenleiste des obern Endes des Oberarmknochens ist mehr entwickelt; auch hat der Daumen gewöhnlich noch ein Krallenglied.

Das Becken ist im vordern Theil sehr flach, horizontal und breiter als bei *Ardea*; im übrigen aber ist es dem jener Gattung ähnlich.

Die Gerüste der Hinterglieder zeigen fast dieselben Verhältnisse, aber die Gelenkung des Unterschenkels und Metatarsus ist ein Schnellgelenk, wie niemals bei den Reiheren; und die bei den letztern bemerkte sehr sonderbare Stellung und Verbindung des Wurzelgliedes des innern Vorderzehs mit dem Mittelfußknochen des Daumens und diesem selbst findet hier durchaus nicht Statt.

In Hinsicht der Pneumaticität des Skeletts ist zumal bemerkenswerth, daß nicht nur die bei den Reiheren Luft führenden Knochen, sondern außerdem auch immer die Oberschenkelknochen und bei den riesenmäßigen Arten, als z. B. *C. Mycteria*, *Argala*, *Marabu*, sogar auch die Knochen des Vorderarms und der Hand, also überhaupt alle Knochen der Vorderglieder marklos und der Luft geöffnet sind.*)

In Ansehung der Muskulatur bemerke ich nur Folgendes. Der *Musculus biventer cervicis*, welcher sonderbarer Weise den Reiheren fehlt, ist hier vorhanden, seine mittlere Sehnenstrecke ist ungemein lang. — Der *M. costocutaneus* (s. *tensor patagii axillaris*) ist gar nicht so wie bei Reiheren und Wasserhühnern und Kranichen an das Schulterblatt angeankert. — Der *M. latissimus dorsi posterior* geht in eine dünne Sehne über, welche sich in zwei sehr gespreizte Aeste theilt, von denen der eine an den Oberarmknochen, der andere in den innern sehnigen Ueberzug des *M. anconeus longus* sich inserirt. — Der *M. communicans patagii magni* N. fehlt dieser Gattung wie den Reiheren. Ein kurzer Riegel von elastischer Substanz, welcher vor der äußern obern Leiste des Oberarms zur

*) „Diese Pneumaticität der ganzen Gerüste der Vorderglieder habe ich zuerst bei *Buceros*, dann aber auch bei *Vultur*, *Neophron*, *Cathartes*, ferner bei den eben genannten großen Störchen und sogar bei einer Gattung der Schwimmvögel, nämlich bei der Fregatte (*Tachypetes*) wahrgenommen. Es ist solche also nicht so eigenthümlich für *Buceros* als ich früher geglaubt habe. Hingegen ist mir von completter Pneumaticität aller Knochen der Hinterglieder außer den *Kataos* noch kein Beispiel weiter vorgekommen.“
Nüssl.

Sehne des *M. tensor patagii magni longus* geht, scheint einigermaßen seine Stelle zu vertreten. — Der *M. sterno-ulnaris* *Cari.* (für welchen ich schon die Benennung *thoraco-ulnaris* gebraucht, der aber vielleicht besser *ulnoaxillaris* heißen dürfte), ist mit der langen dünnen Sehne vorhanden; diese geht durch eine sehnige Seitenfläche des *M. teres major*, theilt sich dann hinter dem Hakenschlüsselbein in eine breiter gespannte Quersehne, die sich mit dem untern Ende an den äußern Griff des Brustbeins, mit dem obern an das Hakenschlüsselbein setzt. An den Hintergliedern ist der *gracilis femoris* (*rectus cruris* *Meckel.*), der den Reihern abgeht, wohl vorhanden; hingegen fehlt der *peroneus brevis* gänzlich.

Das große Gehirn ist größer, gewölbter, breiter, weit weniger gestreckt und weniger horizontal gerichtet, die *Corpora quadrigemina* und das kleine Gehirn sind kleiner und mehr dem großen Gehirn untergeordnet als bei *Ardea*.

Die sogenannten Muschel des Geruchsorgans sind wie bei den meisten Vögeln bloß knorpelig. Die obere Muschel ist eine bloße schief perpendikuläre Einbiegung der knorpeligen Seitenwand der Nase, sie geht in die mittlere Muschel so zu sagen über, oder bildet gleichsam den Stiel derselben. Die mittlere Muschel bildet eine lange lanzettförmige, vorn spitz zulaufende Lamelle ohne die geringste Spur einer Einrollung oder Windung. Die vordere oder untere *M.* ist weit kleiner und kürzer; sie enthält ebenfalls jeder Einrollung und Seitenkante oder Leiste, reicht noch nicht bis zum Nasenloch und kann von außen nicht gesehen werden.

Die Nasendrüse liegt vorn in der Augenhöhle, aber nicht, wie bei *Ardea*, oben an den Stirnbeinen; vielmehr ist sie in perpendikulärer Richtung an der Seite des Riechbeins gleichsam aufgehängt, indem sie mit ihrem Ausführungsgang, der auf der vordern Muschel vorn in der Nasenhöhle mündet, eine Hammerfigur bildet.

Die Hardersche Thränendrüse ist rundlich, viel breiter als bei *Ardea*. Die äußere Thränendrüse wie gewöhnlich klein und quer gegen ihren Ausführungsgang gerichtet.

Der Fächer im Auge bildet wenigstens bei unsern einheimischen Arten 11 bis 13 Falten; er ist ziemlich quadratförmig, doch auf der Höhe kürzer als an der Basis.

Der Gaumen der Störche ist von sehr sonderbarem Ansehen. Die schmale fast ungezähnte Stufe oder Querreiste desselben zieht

sich seitlich nach hinten und etwas nach außen, um von beiden Seiten ohne Unterbrechung in den gezähnelten hintern Gaumenrand, der bei *Ciconia nigra* spitz und etwas zweilappig getheilt, bei *Ciconia alba* aber ungetheilt und abgerundet erscheint, überzugehen, und so eine zusammenhängende, die weite Choanenöffnung und Tuba Eustachiana einschließende Figur zu bilden. Die Choanenöffnung ist durch den Vomer, da dieser sehr hoch und versteckt liegt, nicht sichtbar getheilt, aber sie wird nach vorn über die Gaumenstufe hinaus in eine schmale Spalte fortgesetzt.

Die Parotis oder Mundwinkeldrüse ist klein, länglich elliptisch; sie liegt hinter oder unter der Zygome; ihr Ausführungsgang ist kurz. Gulardrüsen habe ich nicht gefunden und scheinen solche gänzlich zu fehlen.

Durch die ungemeine Kleinheit der Zunge unterscheiden sich die Störche (gleich den übrigen Gattungen meiner Pelargi) gar sehr von den Reihern und den meisten übrigen Wadvögeln. Diese, so wie bei den Lipaglossis und Steganopodibus, mit der Größe und Länge des Schnabels in gar keinem Verhältniß stehende Rümmerzunge ist länglich dreieckig, vorn ziemlich spitz, überall ganzrandig, glatt, nicht hornig; sie geht ohne Unterbrechung in den Zungenhals über und entbehrt eines abgesetzten Hinterrandes, der nur etwa durch ein Paar kleine Tuberkel jederseits einigermaßen angedeutet ist. Sie ist beim schwarzen Storch viel schmaler als beim weißen.

Der Zungenkern entspricht völlig in Figur und fast auch in Größe der Zunge, nur daß er hinten abgesetzt ist, und seine Seitenecken deutlich sind. Sein hinterer (bei *Cic. nigra* der Länge nach getheilte) Theil ist knöchern, der vordere knorpelig.

Der Zungenbeinkörper ist kurz, nach hinten sehr verbreitet; der Zungenbeinstiel unbeweglich mit ihm vereint, kurz, ganz oder nur an der Spitze knorpelig und die Zungenbeinhörner sehr dünn, mäßig groß, ihr zweites Stück sehr kurz.

Der Schlund ist längs des Halses unbestimmt erweitert, aber so ansehnlich, daß er auch schon bei unsern Störchen eine ziemliche Menge Fische oder Frösche fassen kann.

Der Vormagen, der sich schon äußerlich vom Schlund und eigentlichen Magen leicht unterscheiden läßt, hat wegen der starken Drüsen sehr dicke Wände. Seine innere Haut ist glatt und verb, so daß die Drüsen hauptsächlich nur durch ihre ansehnlichen Oeffnungen bemerklich werden.

Der eigentliche, oft sehr prall angefüllte Magen gleicht dann einem gedrückten holländischen Käse. Er ist, obgleich äußerlich jederseits mit glänzender Sehnen Scheibe und am stumpfen Rande mit rothen in jene übergehenden Muskelfasern versehen, doch eigentlich ein dehnbare sogenannter Hautmagen. Vor dem Ursprunge des Darms bildet derselbe einen kleinen Seiten- oder Nebemagen, der aber weder die Länge und das dornähnliche Ansehn, noch die kleinen Divertikel — oder Blinddarmmartigen Buckel zeigt, welche man an dem Nebemagen der Reiher bemerkt.

Die Duodenalschlinge ist sehr lang (bei *Cic. nigra* 1 Fuß 2 Zoll) und am Ende noch umgebogen.

Die Länge des ganzen Darmkanals ist nicht so beträchtlich als bei den Reiher.

Die Blinddärme, deren immer zwei sind, sind sehr kurz oder ganz winzig klein und dann um so leichter zu übersehen, als sie mit dem Darm verwachsen sind.

Das in der Nähe der Mitte der Darmlänge befindliche Divertikel ist meist sehr klein und vielleicht nicht beständig.

Die Bursa Fabricii fand ich hier, wie sonst, nur bei jungen und jugendlichen Individuen.

Die innere Fläche des Darmkanals zeigt durchaus kurze, dicke Zotten, keine Falten.

Das Pankreas besteht nur aus einem einfachen schmalen Lappen, welcher viel kürzer als die Biegung des Duodenum ist, in der es liegt. Ich fand nur zwei Ausführungsgänge, welche dicht bei den beiden Gallgängen mit diesen alternirend in den Darmkanal einmünden. Ich habe das Pankreas einige Male bei freilich nicht mehr frischen Eingeweiden des weißen und schwarzen Storches nicht finden können, wage aber nicht zu behaupten, daß dasselbe wirklich gefehlt habe, was freilich ganz unerhört wäre.

Die beiden Leberlappen sind kurz, breit, fast so gleich wie bei Raubvögeln, ja der linke bisweilen größer als der rechte. Die länglichrundliche Gallblase scheint bisweilen individuell zu fehlen.

Die Milz fand ich bald rund, bald elliptisch, bald am vordern Ende zugespitzt nach individueller Verschiedenheit.

Das Herz ist dicker und größer als das der Reiher. — Beide Carotiden laufen wie gewöhnlich dicht neben einander, von Muskeln verdeckt, vorn am Halse in die Höhe. Sie sind nie verschmolzen.

Der vom Hinterrande der Zunge sehr wenig entfernte obere Kehlkopf ist hinten breittheilig; der mittlere Theil wieder der Länge

nach durch Furchung getheilt und in der Furche doppelt gezähnt, nach sehr gewöhnlichem Verhältniß. In der Stimmrinne sieht man einen erhabenen schmalen Längskiel der pars thyreoidea.

Eine besondere Auszeichnung der Störche und vielleicht der ganzen Storchfamilie bildet die Luftröhre, zumal in Ansehung des mangelnden untern Kehlkopfs und der bedeutenden Länge und Rigidität der Bronchien. Sie ist an der Schlundseite platt, überhaupt von vorn nach hinten gedrückt und mit den gewöhnlichen hier sehr schwächtigen Sternotrachealmuskeln versehen; aber die eigentlichen Muskeln des untern Kehlkopfs und dieser selbst fehlen wie jede innere und äußere Schalhaut oder häutiges Fenster gänzlich. Die Ringe der Trachea sind in der größten Strecke derselben abwechselnd an der einen oder andern Seite breiter, übrigens durchaus knorpelig, zumal an der hintern Fläche weich, und gegen einander beweglich und einschiebbar. Aber die der letzten Strecke sind sehr schmal, gedrängt, hinten fast starr, vorn weicher, und hier biegt sich die Luftröhre leicht knieartig ein, Behufs der gerade da geschehenden Beugung des Halses nach unten. An den anfangs dicht neben einander herabsteigenden Bronchien sind nicht nur die schmalen ganz vollständigen theils erhabenen Ringe, sondern auch die breitem Zwischenräume derselben knorpelig und beide bilden im ununterbrochenen Continuum ein hohles unverkürzbares Knorpelstück, welches nach Zusammendrückung elastisch sein voriges Lumen (nach Art der Insectentracheen) wieder herstellt. Sobald die Bronchien in die Lunge eintreten, scheinen alle Knorpelringe aufzuhören. Eben diese langen rigiden Bronchien zeigen eine beim schwarzen Storch sehr auffallende sexuelle Verschiedenheit, indem sie bei dem Männchen dieser Art jederseits eine sehr starke S förmige Biegung machen, die bei dem Weibchen kaum angedeutet, auch bei dem männlichen weißen Storch nicht sehr merklich ist.

Die eingeathmete Luft dringt aus den vordern Luftzellen des Rumpfes durch die Achselhöhle und erfüllt da wenigstens einige Räume am Oberarm zwischen den Brust- und Schultermuskeln, wenn sie nicht wie bei den großen Arten sich an den Vordergliedern noch viel weiter und fast bis zu Ende derselben erstreckt. Bei eben diesen großen Störchen fand ich auch pneumatische Unterhautzellen zwischen den Federspuhlen an Schultern, Flügeln und Rücken, jedoch nur mit sparsamen runden Oeffnungen.

Die Nieren der Störche sind merklich von denen der Reiher verschieden. Der vordere Lappen ist sehr rundlich und tritt noch

mehr wie der größere längliche hintere, am Außenrande über den schmalen mittlern Lappen hervor. Die bei den Reiheren in der Regel Statt findende Verschmelzung der hintern Strecke beider Nieren findet sich, so viel ich gesehn, hier niemals. Vorzüglich merkwürdig aber ist, daß die Nieren der Störche von der Schenkelvene durchbohrt werden, was bei allen Passerinen und einigen Picinen, aber bei den Wasservögeln (d. i. Sumpf- und Schwimmvögeln) sonst kaum oder nicht der Fall sein dürfte.

Die Weibchen haben nur den linken Eierstock. Die Männchen längliche abgerundete Hoden, von denen der linke immer größer, zumal länger, als der rechte zu sein scheint. Auch ist bei den Männchen eine kleine zungenförmige Ruthe vorhanden, welche vorn im After zurückgezogen liegt. *)

Die Leberdrüse auf dem Schwanz ist mäßig groß, ziemlich flach, abgestutzt-herzförmig; der Zipfel dick, breit, nicht abgesetzt; die Endfläche desselben mit drei bis sieben Oeffnungen und einem Doppelkranz von Dolsensfedern um dieselben für jede Halbdrüse.

So nach Untersuchung der *Ciconia alba* und *nigra*, und der Skelette und Häute von *Ciconia Mycteria*, *Marabu*, *Argala* und anderer.“

Nisch.

*

*

*

Die Gattung der Störche ist nicht sehr zahlreich an Arten, und in Europa kommen nur drei vor. Da jedoch die eigentlich in Südamerika wohnende, nur erst ein paar Mal in Frankreich erlegte *Ciconia Maguari* Temm. meines Wissens in Deutschland noch nicht vorgekommen ist, so haben wir hier bloß

Z w e i A r t e n.

*) Eine ähnliche aber verhältnismäßig größere, auf der Unterfläche mit einer deutlichen Rinne versehene Ruthe fand ich eben da bei der Gattung *Crypturus*. Nisch.

Der weiße Storch.

Ciconia alba. Briss.

Taf. 228. { Fig. 1. altes Männchen.
 { Fig. 2. junges Weibchen.

Storch, gemeiner —, bunter Storch, Stork, Stuhrk; Adbar, Aehbâr, Odeboer oder Odebâr, Ebeher, Ebiger, Ebinger, Honnotter; Langbein, Langbeen, Klapperbein; bei uns zu Lande: Klapperstorch oder Klapperstork.

Ciconia alba. Briss. Orn. V. p. 365. n. 2. t. 32. — Bechstein, Naturgeschichte Deutschl. IV. S. 82. — *Ardea ciconia.* Linn. Faun. suec. p. 162. — Gmel. Linn. syst. I. 2. p. 622. n. 7. — Retz. Faun. suec. p. 167. — Lath. Ind. II. p. 676. n. 9. — Nilss. Orn. suec. II. p. 31. n. 154. — *La Cicogne blanche.* Buff. Ois. VII. p. 253. t. 12. — Édit. de Deuxp. XIII. p. 311. t. V. f. 1. — Id. pl. enl. 866. — Gérard Tab. élém. II. p. 149. — Temminck, Man. nouv. Édit. II. p. 560. — *White Stork.* Lath. Syn. V. p. 47. — Id. Supp. I. p. 234. — Übers. v. Bechstein, III. 1. S. 25. n. 9. — Penn. arct. Zool. II. p. 455. — Übers. v. Zimmermann II. S. 424. C. — Bewick. brit. Birds. II. p. 32. — *Cicogna bianca.* Stor. deg. Ucc. IV. Tav. 334. — *Savi,* Orn. tosc. II. p. 336. — Bechstein, ornith. Taschenb. II. S. 269. n. 1. — Wolf und Meyer, Taschenb. II. S. 345. — Meyer, Bög. Liv. u. Estlands S. 185. — Meisner u. Schnitz, Bög. d. Schweiz, S. 194. n. 188. — Koch, Baier. Zool. I. S. 329. n. 203. — Brehm, Lebrb. II. S. 535. — Dessen, Beiträge III. S. 106. — Dessen, Naturgesch. a. B. Deutschl. S. 573—575. — Gloger, Schles. Faun. S. 49. n. 211. — Landbeck, Bög. Württembergs, S. 57. n. 198. — Frisch, Bög. Taf. 196. — Naumanns Bög. alte Ausg. III. S. 101. Taf. XXII. Fig. 31. Männchen im Frühlinge.

K e n n z e i c h e n d e r A r t.

Weiß (auch der Schwanz); bloß die längsten Schulterfedern, die Schwingen und großen Flügeldeckfedern schwarz; die nackte Haut um das Auge schwarz und glatt.

B e s c h r e i b u n g.

Der weiße Storch ist mit einem andern einheimischen Vogel nicht zu verwechseln. Der amerikanische Storch (*Ciconia americana* s. *Maguari*), welcher auch schon einige Mal in Europa erlegt worden ist, unterscheidet sich leicht durch das Schwarz am Schwanz, durch die größere und dabei warzige nackte Umgebung der Augen, welche auch nicht schwarz, sondern roth ist; durch den etwas aufsteigenden, anders gefärbten Schnabel; durch den starken Metallglanz des Schwarzen auf den Flügeln u. s. w., obgleich auch bei ihm die Hauptfarbe weiß ist.

Er ist einer unsrer größten Vögel und scheint, wegen seines langen Halses und Schnabels, seiner sehr hohen Beine, und der langen, breiten Flügel dies noch mehr zu sein, indem sein Rumpf lange nicht dem einer Hausgans nahe kommt, kaum die Größe des eines türkischen oder Bisam-Entrichs (*Anas moschata*) erlangt und der ganze große Vogel nur zwischen 6 und 8 Pfund wiegt.

Die Länge eines recht großen alten, männlichen Storchs dieser Art ist (ohne Schnabel) 3 Fuß 1 bis 2 Zoll, wovon auf den Hals 13 Zoll, auf den Schwanz 10 Zoll abgehen; die Flugbreite 7 Fuß 2 Zoll; die Flügelänge, vom Bug bis zur Spitze, 2 Fuß 1 Zoll. Die ruhenden Flügel ragen mit den Spitzen nur ein wenig über das Ende des Schwanzes hinaus.

Bei weiblichen Vögeln der Art, die stets etwas schwächer, können Längen- und Breitenmaasse um einige Zoll weniger betragen. Noch auffallender ist dies bei kaum einjährigen weißen Störchen, wovon manche kaum 2 $\frac{1}{2}$ Fuß Länge und 6 Fuß Breite haben, solche aber deshalb schon sehr auffallen, auch, wenn sie bereits ein halbes Jahr zurückgelegt haben, selten so vorkommen.

Daß übrigens die Ausmessungen eines so großen Vogels bedeutend differiren können, darf nicht verwundern, da auf die Art

am Kiel eine beinahe ganz gerade Linie, die nur nach vorn, unten wie oben, sich ein wenig schneller gegen die Spitze neigt; von oben gesehen fällt er an der vordern Hälfte viel schmaler, obgleich lange nicht so arg als bei Reiher. Seine Fläche ist ganz glatt, die sehr scharfen Schneiden ziemlich eingezogen, die Kehlspalte hinten weit und auf zwei Dritttheile der Schnabellänge im Kiel vorlaufend; dieser und die Fiste zwar schmal, aber abgerundet; die Schneide des Oberschnabels vor der Spitze mit einem kleinen Ausschnitt. Das Nasenloch liegt in der Schnabelmasse, nahe an der Stirn, dem Rücken viel näher als der Mundspalte, als ein in der Mitte etwas erweiterter, durchsichtiger Riß, und verläuft als sehr unbedeutende, kaum sichtbare Furche sehr bald auf der Seitenfläche des Schnabels. Der Rachen ist sehr weit, und wegen der ungemein dehnbaren, nackten Kehlhaut sehr tief. Er ist bei alten Vögeln $7\frac{1}{2}$ bis über 8 Zoll lang, an der Wurzel im Durchschnitt gute $1\frac{1}{2}$ Zoll hoch und $1\frac{1}{4}$ Zoll breit, bei ausgewachsenen Jungen bedeutend kürzer, schwächer auch stumpfer zugespitzt.

Die Farbe des Schnabels ist ein prächtiges Zinnoberroth, gegen die Spitze hin etwas heller, diese nicht selten gelblich; der innere Schnabel hoch zinnoberroth, der Rachen, Zunge u. s. w. hoch gelbroth; die nackte Kehlhaut ist vom Anfange des Kinns bis wo an den Seiten der Unterkinnlade die Federn anfangen, schwarz, und dieses schneidet scharf ab von dem Hochroth der übrigen Kehlhaut, die aber von der Mitte herauf mit weißen Federn bekleidet ist, so daß sich das Roth nur dann stärker zeigt, wenn der Kehlsack recht angefüllt ist. Die Zügel sind in einem schmalen Streif, welcher aber um das Auge stark erweitert ist und hinter demselben spitz endet, nackt, glatt und schwarz, nur unter dem Auge zeigt sich zuweilen auch ein hochrothes Randfleckchen. Die Haut des ganzen Vogels ist schön gelbroth, am schönsten am Kopfe und Halse, bleicher an den Flügeln, und an den untern Theilen geht sie in Fleischarte über.

Am jungen Vogel ist im Anfange das Roth des Schnabels sehr bleich, zumal spitzewärts, auch hin und wieder grau gemischt, der innere Schnabel nur fleischartig, die Zügel- und Kehlhaut grauschwarz; mit zunehmendem Alter wird dieses aber dunkler, das Roth lebhafter, bis es im zweiten Lebensjahr in schönes gesättigtes Zinnoberroth übergeht.

Im Tode wird das Roth des Schnabels ein wenig dunkler, dem Karminroth ähnlicher; ist es aber völlig ausgetrocknet, wie bei

Ausgestopften, so wird es bleicher, gelblicher, doch stets nur in so weit, daß es selbst nach langen Jahren noch ein recht hübsches Roth bleibt. Freilich ist es am lebenden Vogel, zumal im Frühjahr, um Vieles schöner und hier eine wirkliche Prachtfarbe zu nennen.

Das Auge ist etwas klein und hat einen dunkelnußbraunen Stern, welcher bei den nicht lange ausgeflogenen Jungen braungrau, in frühesten Jugend blaßgrau ist. An letztern sind die nackten Augenlidrändchen meistens graugelblich.

Die Füße sind sehr lang und stark, besonders über den Fersen und an den Gelenken, auch runder oder weniger zusammengebrückt als bei den Reiheru; die Zehen auch kürzer und stärker, die vordern mit zwei Spannhäuten, von welchen die äußere reichlich bis an's erste Gelenk reicht, die der innern Zeh aber nur etwa halb so groß als jene ist. Die kleinliche, schwache Hinterzeh ist ebenfalls viel kürzer als bei den Reiheru, zudem nicht in einer Ebene mit den Vorderzehen liegend, doch auch nicht höher gestellt, als daß sie auf hartem Boden zu zwei Dritttheilen ihrer Länge nach vorn aufliegt. Die Zehen haben keine auffallenden Gelenkballen, eine gleichförmige, etwas platte Sohle und laufen gegen das Ende ziemlich schwach aus. Der Überzug der Füße ist durchaus gegittert, vorn herab am größten, (das Gitterwerk besteht meistens in sechseckigen Schildchen) die Zehen ausgenommen, welche auf dem Rücken kurze, breite Schilder, unten körnige Wärzchen haben. Die Krallen sind wahre Nägel, stark gewölbt, fast oval, bloß ihr vorderer scharfer Rand und an der Mittelzeh der auf der innern Seite stehen etwas vor, sonst liegen sie ganz auf der Spitze der Zehen fest auf und sind offenbar bloß zum Schutze dieser da, wie die menschlichen Nägel. Der Unterschenkel (Tibia) ist über die Hälfte nackt und dieser Theil, von den Federn bis auf das halbe Fersengelenk, mißt $5\frac{1}{2}$ Zoll und drüber; der Lauf 9 bis $9\frac{1}{2}$ Zoll; die Mittelzeh, mit dem 5 Linien langen Nagel, $3\frac{7}{8}$ Zoll; die Hinterzeh, mit dem 5 Linien langen Nagel, $1\frac{3}{8}$ Zoll.

Die Farbe der Füße ist ein prächtiges Zinnoberroth, in den Zwischenräumen der Schildchen weißlich. Sie behalten auch, wenn sie sanft getrocknet wurden, diese Farbe, sie wird aber blasser und nach Jahren gelblicher. Die Nägel sind röthlichdunkelbraun, an den Schneiden etwas lichter. Bei jungen Vögeln haben sie ein bleicheres Roth, früher ist dies noch bleicher, auf den Zehenschildern schwärzlich, auch oft vorn an den Läufen schwarzgrau gefleckt.

gelblichen Grau; beide haben dann noch lange nicht ihre eigentliche Größe und wachsen langsam erst mit dem übrigen Körper heran.

Im Dunenkleide haben die jungen Störche am Schnabel und an den Füßen eine gelblichgraue Farbe, ihre Augensterne sind weiß-grau, die dichten wolligen Dunen, welche auf dem Kopfe und Rücken am längsten sind und sich seidenweich anfühlen lassen, sehen einfarbig grauweiß aus. Es währet lange, ehe die wirklichen Federn hervorkommen, von welchen die an den Flügeln und dem Schwanze am ersten, die am Halse und an dem Unterleibe zuletzt sich zeigen.

Die Manser geht, wie bei andern großen Vögeln, sehr langsam von Statten und die jungen Störche wechseln im Laufe des ersten Winters ihr kleines Gefieder nicht ein Mal vollständig mit neuem, während man auch bei den Alten fast zu jeder Jahreszeit alte und neuhervorkommende Federn findet, dies am meisten jedoch im Spätsommer und am wenigsten im Frühlinge. An den Enden der alten Schwing- und Schwanzfedern ein Jahr alter Störche findet man die Bärte oft so stark abgestoßen, daß die Schaftspitzen ganz davon entblößt sind.

U u f e n t h a l t.

Der weiße Storch ist über viele Länder der alten Welt verbreitet und bewohnt Europa vom südlichen Schweden an bis an die südlichen und westlichen Grenzen unsres Erdtheils, das ganze mittlere Asien bis zum 50 sten Breitengrade hinauf, häufig die Gegenden am Irtysh und an andern großen Flüssen im wärmern Sibirien, die Tartarei, die Gegenden um das kaspische und schwarze Meer, Persien, Syrien und viele andere, selbst Japan. Bemerkenswerth ist, daß er in Europa höher nach Norden hinaufzu-gehen scheint, indem er in Schweden noch unter dem 57. Grade n. B. nicht ganz einzeln erscheint. Er ist ferner in Afrika, in der Berberei, Aegypten und andern Ländern bis gegen den Wendekreis hin verbreitet. Im gemäßigten Europa kommt er in geeigneten Lagen in allen Ländern vor, nur England scheint sonderbarerweise davon wo nicht ganz ausgenommen, ihn jedoch wenigstens unter die selten vorkommenden Vögel zu zählen. In Ungarn ist er auch nur in den bewohnten Gegenden ziemlich gemein, in den einsamen aber selbst auf dem Zuge nicht häufig.

Unser Storch ist in vielen Gegenden Polens, Preußens, in den diesseitigen Ostseeländern, in Dänemark, den dänischen Herzogthümern u. s. w. ungemein häufig, dies am allermeisten jedoch in den Ländern längs der Nordsee, namentlich in den Marschen von Holstein, Hannover, Oldenburg und in Holland. Ihre Menge setzt dort hin und wieder in Erstaunen, z. B. in den Vierlanden vor Hamburg, wo man ihre Nester schon in sehr großer Anzahl, aber noch in keinem Vergleich mit denen in Dittmarschen sieht, wo selten ein abgesondertes Haus oder Gehöfte ohne ein Storchnest ist und in den größern Orten oder Flecken noch viel mehrere solcher zu zählen sind. Im alten Friesland und Westphalen giebt es gar viele solcher nicht minder häufig von Störchen bewohnter Striche und selbst das mittlere Deutschland hat deren genug, wo sie, wenn auch nicht so häufig vorkommen, doch zu den allbekannten Vögeln gehören. Auch Süddeutschland und die Schweiz sind in manchen weniger gebirgigen Gegenden nicht davon ausgenommen, und obgleich im letztern Lande der Storch in allen gebirgigen Theilen gänzlich unbekannt ist, so ist er doch auch wieder in einem tiefen, flachen Striche des Cantons Aargau so zahlreich anzutreffen, wie in manchen norddeutschen Ländern. Die hiesige Gegend und das gesammte Anhalt gehört zwar nicht zu solchen, doch sieht man in den tiefern Lagen und in der Nähe der Flußauen hier und da nistende Storchpärchen und in der Zugzeit große Schaaren durchwandern, so daß der große schöne Vogel hier ebenfalls zu den allgemein gekannten gehört.

Unser Storch scheuet zu große Hitze, wie zu heftige Kälte, und lebt daher in einem gemäßigten Klima, das er immer haben kann, weil er, mit den kräftigsten Flugwerkzeugen versehen, als Zugvogel seine nördlichsten Wohnorte gegen Beginn der kalten Jahreszeit verläßt, einem südlichen Himmelsstriche zuwandert, dort überwintert und mit Eintritt der warmen Jahreszeit wieder an die ersten zurückkehrt. Dies geschieht regelmäßig alle Jahr und Ausnahmen sind sehr selten. Man hat zwar hin und wieder einen einzelnen Storch noch im Winter bemerkt, aber auch beobachtet, daß ein solcher bei Eintritt heftiger Kälte, weil diese ihm alle Nahrung entzog, sein Leben einbüßte. Bei genauer Untersuchung fand sich jedoch gewöhnlich, daß solche Zurückgebliebene nicht vollkommen gesund gewesen waren, und daß Mangel an Kräften und Vertrauen sie abgehalten hatten, die Reise mit den Ubrigen zu machen. Sehr merkwürdig in dieser Hinsicht ist eine Beobachtung übre ein Storchpaar

den Ort, oder doch in dessen Nähe, wo sie zu überwintern gedenken, eine Annahme, welche weder ihrer Natur, noch ihrer Flugkraft entgegen steht. Immer mag jedoch beides nicht so sein. Wir sahen unter andern Flüge von Störchen, deren Zahl sich auf 2000, ja manchmal gegen 5000 Individuen belaufen mochte, in sehr langen, schmalen Zügen nur etwa 400 Fuß hoch südwestlich oder westlich durch die Lüfte steuern, welches uns lebhaft an die Schilderung des Dr. Shaw erinnerte, welcher, als er sich am Fuße des Berges Carmel befand, ganze Ströme von Störchen, — es waren drei Flüge, jeder über 3 Stunden lang und $\frac{1}{2}$ (engl.) Meile breit, — aus Aegypten nach Asien zurück ziehen sahe. Dies war nämlich im Frühjahr, wo dagegen jene aus ihren Winterquartieren nach Mitteleuropa zurückwandernden, wenn sie bereits bei uns angelangt sind, sich schon mehr zerstreut haben, am Nistorte daher einzeln, das Männchen wol einen bis acht Tage früher als das Weibchen, oder paarweise anlangen, und so zu sagen aus den Wolken herab kommen. Mein Freund von Wölbicke zu Brunsbüttel hatte einst das seltne Glück, gerade gegenwärtig zu sein, als sein Storchpaar 1818 am 14ten April ankam und sich aus einer Höhe, wo es das scharfe Auge dieses thätigen Ornithologen kaum gewahren konnte, in Spirallinien auf das Dach seiner Scheuer, die das schon Jahre lang bestehende Storchsneft trug, herabließ und sich sogleich heimisch zeigte. Selten kommt dem Forscher so etwas zu Gesicht; aber von andern Leuten, die so Etwas nicht ganz gleichgültig ansehen, hörte ich es öfter erzählen. Die meisten Male wird indessen ihr erstes Niederlassen nicht bemerkt; der Storch ist auf ein Mal da, ohne daß man weiß wann und woher er kam. Dies sind Thatsachen. Ich bin jedoch dabei der festen Meinung, daß die Störche auch im Frühjahr nicht einzeln oder paarweise, sondern gesellig wandern, daß aus den Flügen, so wie sie über den Sommerwohnort des einzelnen hinsegeln, dieser die Gesellschaft verläßt und sich allein, oder, wenn sein Weibchen mit in dem nämlichen Zuge ist, mit diesem zugleich niederläßt, die andern aber, gewöhnlich ungesehen, ihre Wanderung ohne Aufenthalt fortsetzen u. s. w. Wenn nicht sehr günstige Umstände dabei in's Spiel kommen, so wird so Etwas freilich nicht bemerkt. Wir haben indessen im Frühlinge gar oft in Heerden zurückkehrende Störche beobachtet; aber nicht alle Jahre fügt es sich, dies zu sehen, weil die Störche dazu selten niedrig genug fliegen, und haben keine Vermuthung, warum sie dies nur zuweilen thun mögen. Sie setzten in geringer Höhe ihre Reise

unaufhaltsam fort, ohne sich bei uns niederzulassen, was die im Herbst durchwandernden sehr gewöhnlich thun; unter andern sahen wir im März 1823 Flüge, aus mehr als 30 Individuen bestehend, unaufhaltsam nordöstlich fortsteuern. Ist vorwärts nochmals schlechte Witterung eingetreten, so zögern sie und sehen erst nach einem kurzen Aufenthalt bei uns ihre Reise weiter fort. In solchen Fällen sehen wir denn auch im Frühjahr in unsern Brüchern Heerden von Störchen verweilen, bis ihnen das Wetter zur Weiterreise günstiger geworden ist. Ueberrascht sie bei ihrer Ankunft in unsern Gegenden noch ein zu heftiger Nachwinter, zumal mit starkem Schneefall, so müssen sie oft viel Noth leiden, gehen dann traurig an den noch offenen Gewässern einher, ermatten und viele sterben, wenn das böse Wetter lange anhält, den Hungertod. Sie suchen bei tiefem Schnee sogar in Wäldern und unter dichtem Gebüsch Schutz und drücken sich auf dichte Klumpen zusammen, um sich zu erwärmen. Mein sel. Vater traf ein Mal 17 Störche bei einem heftigen Nachwinter, mit bis an die Kniee hochliegendem Schnee, zu Ende des März, im eignen Wäldchen an, wo sonst niemals ein Storch gesehen wurde. Solche und ähnliche erlebte Vorfälle rief erst neulich die schauerhafte Witterung und der schreckliche Schneefall im April dieses Jahres (1837) ins Gedächtniß zurück, wo Tausende von Finken, Lerchen und andern Gesämvögeln ihr Leben auf Misthöfen, in Dörfern und Städten zu fristen suchten und sogar in die Häuser kamen, eben so viele aber auf dem Freien ihren Tod fanden, wo sich Staare auf die Taubenhäuser und in die Viehställe flüchteten, und den Hungertod starben, alle bereits angekommenen kleinen Insektenvögel ohne Unterschied umkamen, deren Zahl durch diese Unfälle in diesem Jahr durchschnittlich weit über die Hälfte, bei vielen Arten über zwei Drittheile vermindert war, wo endlich auch Kibitze und andere Ufervögel und Störche haufenweis herum irrten, hinter Gebüsch Schutz suchten, ermattet ganz nahe aushielten, und viele wirklich umkamen, oder ohne viele Mühe getödtet wurden. Manches Storchsneft ist in Folge dieser Unfälle in diesem Jahre unbesezt geblieben, was selbst unter den wenigen, welche die hiesige Gegend zählt, sehr bemerkbar wurde.

Sie ziehen stets am Tage und die, welche nicht sehr eilen, lassen sich gegen Abend zuweilen auf Dächern, selbst in Städten, auf hohem Mauerwerk, Ruinen und Felsen, am öftersten aber auf hohen, alten Bäumen nieder, ruhen die Nacht hindurch, und sehen, sobald der Tag grauet, die Reise fort, oft ohne sich um Nahrung

zu bekümmern. Manche gehen aber auch erst an Orte, wo sie ungestört Futter zu finden hoffen dürfen, und begeben sich nach vorläufiger Sättigung erst wieder auf die Wanderung. Noch andere bleiben den ganzen Tag da, wo sie hinlängliche Nahrung finden, halten gewöhnlich im nächsten Walde auf Bäumen ihre Nachtruhe, und reisen dann mit Anbruch des nächsten Tages weiter. Sie fliegen dabei nie gedrängt, meistens in sehr langen, schmalen Zügen, ohne eine besondere Ordnung, und gleiten oft so lange Strecken ohne sichtliche Flügelbewegung durch die Luft, daß so weit das Auge des Beobachtenden ihnen folgen kann, kein Zucken der Flügel bemerkbar wird.

Bestimmen zu wollen, wohin unsere Störche ziehen und in welchem Lande sie überwintern, ist sehr gewagt oder unmöglich. Eine alte Erzählung sagt: Der Wirth eines Storchpaares habe einen seiner alten Störche eingefangen und am Fuße mit einem Metallringe mit der Inschrift (in mehreren Sprachen): „Storch, wo wohnst du?“ vor der Abreise versehen; im nächsten Frühjahr sei derselbe wieder erschienen und auf dem Ringe sei die Antwort: „In Sicilia“ beigefügt gewesen. — Ferner erzählt ein neuerer Zeitungsbericht: Ein Edelmann bei Lemberg habe einen Storch eingefangen und ihn mit einem leichten eisernen Halsbande, das die Inschrift trug: „Haec Ciconia ex Polonia“, versehen wieder fliegen lassen; im nächsten Jahr sei der Storch wiedergekommen und habe unter dem eisernen noch ein dünnes goldenes Halsband mit den Worten bezeichnet gehabt: „India cum donis remittit Ciconiam Polonis.“ — Die Glaubhaftigkeit solcher Erzählungen bleibt dahingestellt; nur so viel ist gewiß, daß Versuche, die fortziehenden Störche mit anfragenden Inschriften zu versehen, gar oft gemacht worden sind, daß aber immer im nächsten Frühjahr kein Storch mit einem solchen Zeichen, noch weniger mit einem beantwortenden versehen wieder eingefangen worden ist. Wie schwer es überhaupt hält, einen sich selbst überlassenen, frei lebenden Vogel mit einem solchen Zeichen für die Dauer zu versehen, ist dem, welcher die beharrliche Geschicklichkeit der Vögel, sich solcher Bürde zu entledigen, kennt, bekannt genug und bei Gelegenheit von Hr. P. Brehm (in den Beiträgen, III. S. 119. u. f.) genügend auseinander gesetzt und an der nämlichen Stelle auch der Beweis trefflich durchgeführt, daß die Angabe: „Unsere Störche brüteten an den Orten ihres Winteraufenthaltes, also in demselben Jahr, noch ein Mal“ nur auf groben Irrthümern beruhet und völlig unmöglich ist. Wer nur die Zeit berechnen

will, die bei den Störchen zum Anschwellen der Geschlechtstheile, zur Paarung, zum Nestbau, zum Eierlegen, zum Brüten, zur Erziehung der Jungen, und auch zur Hin- und Herreise erfordert wird, muß bald finden, daß das Jahr viel zu kurz ist zu zweien solcher Perioden.

Im südlichen Spanien überwintern schon viele Störche und glaubhafte Nachrichten versichern, daß sie zur Winterszeit in Sevilla oft alle Thürme und hohe Gebäude besetzt hielten; noch mehr mögen aber über das Meer hinübergehen, nach Afrika, ja sogar Marocco liegt ihnen dazu noch nicht südlich genug und sie wandern, nach Versicherung eines neuern Reisenden, im Winter von da noch weiter nach Süden bis nach Senegambien und an den Niger. Aegypten und Nubien ist im Winter, in den großen nassen Ebenen, von Myriaden dort überwinternder Störche bedeckt, eben so sieht es in Arabien, in Persien um diese Zeit aus; wer mag jedoch bestimmen, welches von allen denen die Störche sind, die im Sommer bei uns wohnen? Die unsrigen nehmen freilich auf der Wegreise eine mehr westliche als südliche Richtung, wer vermag jedoch zu behaupten, daß sie ohne abzuweichen genau in gerader Linie bis an den Endpunkt der Reise fortziehen? Bei manchen andern Zugvögeln, besonders solchen, welche nach Westen wegwandern, hat man bis zu vieler Wahrscheinlichkeit erwiesen, daß sie dies nicht thun und viele auch krumme Straßen haben mögen. Daß übrigens beim Besichtigen des Mittelmeeres noch niemand wandernde Störche bemerkt hat, darf nicht verwundern, weil sie vermuthlich auch dort so hoch durch die Lüfte segeln, daß sie schwerlich bemerkt werden können; über den Bosporus hat man sie indessen in Schaaren fliegen sehen.

Der weiße Storch lebt nur in ebenen, flachen und tiefen Gegenden von bedeutender Ausdehnung, in gebirgigen Ländern bloß in weiten Thälern und nassen Wiesengründen, in wellenförmigen Lagen auch nur in den größern Niederungen, überhaupt überall allein, wo Gewässer und Moräste in Menge vorhanden sind. Er liebt die Flußufer nicht besonders und nur solche, wo es daneben auch stehende Gewässer genug giebt, verabscheuet aber das offene Meer. Er wohnt zwar häufig in der Nähe desselben, aber auch hier nur, wo Sümpfe und stehende Gewässer nicht fehlen; aber das Salzwasser ist ihm zuwider. Die Marschen des nördlichen Deutschlands und Hollands scheinen ihm ganz besonders zuzusagen, nicht sowol der Nähe des Meeres als der vielen Wasser-

behälter, Gräben und Kanäle wegen, durch welche das Land der See abgewonnen, theils in treffliche Wiesen und fette Viehweiden, theils in das fruchtbarste Ackerland verwandelt, und durch schützende Deiche gegen fernern Einbruch der Meeresfluthen gesichert ist. In unglaublich großer Anzahl bewohnt er solche Länderstrecken. Er fehlt aber auch in andern Theilen unsres Vaterlandes nicht, wenn sie nicht zu hoch und zu trocken liegen oder gar Gebirge enthalten; doch sind nur wenige, wo er gänzlich unbekannt war. In den niedern Lagen, mit vielen nassen Wiesen, Wassergräben, Teichen und Morästen kommt er überall vor. Er liebt vorzüglich die sogenannten Brücher oder Moore, worunter wir tiefe, grüne Niederungen verstehen, welche mit vielen Gräben und wirklichem Morast abwechseln, theils als Heuwiesen, theils zur Viehweide benutzt werden, auch stellenweis sich selbst überlassen bleiben müssen. Trockne und etwas hoch gelegne, wenn auch ebene Gegenden haben keine Störche. Mitten in solchen wasserarmen Gegenden weiß er jedoch auch die ihm zusagenden Ortschaften auszuwählen, und ein Storchsneest in einer solchen ist eine sichere Anzeige, daß allein dieser Ort vor den nachbarlichen sich durch eine tiefere Lage und Anwesenheit vieler Masse auszeichnet.

Höchst auffallend ist des Storchs Zuneigung zu dem Menschen. Er wohnt bekanntlich gern, ja meistens in seiner Nähe; nicht allein auf einzelnen Häusern und abgesondert liegenden Gebäuden, sondern auch in Dörfern, an lebhaften Straßen, und in ziemlich volkreichen Städten schlägt er seinen Sommerwohnsitz auf. Wo er diesen ja ein Mal im Walde oder in einer entlegnern Gegend genommen hat, was aber nicht häufig vorkommt, so sind es doch immer noch die lebhaftesten und den menschlichen Wohnorten zunächst liegenden Theile, welche er auffallend genug den einsamern vorzieht. So hat Ungarn nur in den viel bewohnten und bebauten Theilen nicht wenig Störche, während die großen, mit weitschichtigen Sümpfen durchschnittenen, aber wenig oder gar nicht angebauten Ebenen im Süden, sogar in der Zugzeit nicht oft Störche sehen. Dies sind die Länder der Reiher, nicht der Störche. — Die Annäherung an den Menschen wird jedoch nur in der Fortpflanzungszeit so auffallend, zu andern Zeiten viel weniger, ja da, wo er nicht ganz in der Nähe sein Nest hat, wo er fern von ihm auf Nahrung ausgeht und auf seinen Wanderungen verleugnet er sie sogar gänzlich. Man sieht ihn dann in den Sümpfen und Morästen, an allerlei Gewässern, am seltensten an fließenden und ganz klaren, auf Wiesen

und Triften, auf Feldern, gleichviel ob in waldigen oder ganz freien Gegenden, und wenn er ausruhen will, mehr auf Bäumen als auf Gebäuden, wie jeden andern wilden Vogel; dagegen scheint er, wo er in der Nähe menschlicher Wohnungen oder gar auf ihnen sein Nest hat, ein halb zahmer zu sein und in dieser Hinsicht etwa in ähnlichen Verhältnissen zu dem Menschen zu leben, wie unser Hausperling, schwerlich aber aus denselben Gründen.

Man findet ihn in waldigen wie in ganz von Bäumen entblößten Gegenden, unter gewissen Umständen mag er jedoch die erstern den letztern vorziehen. Er lebt aber hauptsächlich in bewohnten Gegenden und in den von Menschen bewohnten Orten selbst, auf den Dächern der Gebäude, wo er sein Nest auf Thürme, Schornsteine, hohe Dachfirsten oder auf nahestehende alte hohe Bäume anlegt, sein Futter aber in den Umgebungen, am Wasser, auf Wiesen und Feldern aufsucht. In den Marschländern muß sich gar Vieles vereinen, was ihm das Leben angenehm macht, weil er sie in so großer Menge bewohnt, die einzeln abgesonderten, im ganzen Lande zerstreuten Gehöfte mit den hohen Rohrdächern, die feuchten Umgebungen, die vielfach sich durchkreuzenden Gewässer zwischen den fetten Wiesen und Feldern, das Alles mag ihm ganz außerordentlich behagen. Als ich im Sommer 1819 die beiden Dittmarschen durchreisete, sahe ich dort fast kein Haus oder Gehöfte, das nicht ein Storchsneestrug, und in den Flecken Brunsbüttel, Marne, Meldorf und allen übrigen hatte jeder eine Menge, der letztgenannte allein gegen 40 aufzuweisen; welche eine ungeheure Anzahl von Störchen müssen nur in dieser Provinz allein jährlich ausgebrütet werden! — Etwas dem ähnliches soll, nach Schinz, im obern und untern Aargau vorkommen, und er versichert, ein aargauisches Dorf durchgereist zu sein, wo sich ihm auf den Häusern desselben über 40 junge und alte Störche, zu 2 bis 4 beisammen stehend, präsentirten, was gegen Meldorf in Süderdittmarschen doch noch Nichts ist, wo ich damals vom Markte aus, von einem einzigen Standpunkte, einige 20 Storchsnester größtentheils nebst ihren Bewohnern, überschauen konnte, außerdem beinahe ebensoviel noch von andern Standpunkten her zu sehen waren.

In das von Pflanzenwuchs freie, klare Flußwasser oder in rauschende Bäche geht er sehr selten; die stehenden Gewässer sind ihm viel lieber, gleichviel ob sie sandigen oder schlammigen Boden haben, wenn die Ufer nur nicht zu kahl sind, Gräser, Seggenschild, Binsen, Simsen und andere niedere Sumpfpflanzen dort und im

feuchten Wasser wachsen. Er besucht manche täglich, meistens in bestimmten Stunden, unterläßt übrigens auch nicht allen, im Umkreise einer Stunde Wegs, in den Umgebungen seines Wohnsitzes liegenden Gewässern jeder Art zu Zeiten seinen Besuch zu machen, wovon auch die kleinsten Feldteiche und solche nicht ausgenommen sind, welche mitten in den Wäldern liegen. Außerdem wandelt er gern auf nassen, grünen Flächen und feuchten Wiesen im Grase einher, das ihm bis an den Bauch reicht, besonders an solchen Stellen, wo zwischen Gras und Binsen unten noch handhoch Wasser stehet, auch im Moraste zwischen den Rufen in den Brüchern. Eben so gemüthlich sieht man ihn oft auf grünen Viehtriften und Weideplätzen herum spazieren, oder auf den mit Blumen durchwirkten grünen Teppichen der weniger nassen Wiesen, eben so auf den Feldern, wo er gewöhnlich im jungen Getraide herumgeht, seltner auf Brach- und Stoppeläckern. In das hohe Getraide geht er indessen nie, auch nicht in hohe Erbsen, so wenig wie ins hohe Schilf oder Rohr. Er mag sich überhaupt nie absichtlich verstecken und ist ängstlich, wo er sich nicht nach allen Seiten umschauen kann. Man bemerkt ihn daher fast immer schon in weiter Ferne; seine Größe, das leuchtende Weiß und die Gewohnheit, sich mehrentheils an freien Orten aufzuhalten und sich nie zu verbergen, machen jenes fast an jedem seiner Aufenthaltsorte möglich.

Er stellt sich gern auf die starken Wipfeläste alter, hoher Eichen, Erlen, Kiefern, Tannen und dergl., oder auf abgeköpfte hohe Bäume, von denen er eine freie Aussicht hat und selbst von weitem gesehen werden kann, thut dies jedoch, wenn er nicht etwa auf solchen nisten will, nur selten am Tage, außer in der Zugzeit, wo er zuweilen auf Bäumen ausruhet und nachher die Reise noch weiter fortsetzt. Ehe er sich auf dem Dache eines Gebäudes angesiedelt hat, hält er gewöhnlich seine Nachtruhe auf einem Baume, daher die wandernden Störche fast immer, die planlos oder ohne zu nisten herum schwärmenden, deren es alle Jahr und in vielen Gegenden giebt, nie anders als auf Bäumen übernachten. In einem hiesigen Walde, welchen große sumpfige Niederungen umgeben, haben wir dies Schauspiel oft; vor einigen Jahren übernachtete sogar einmal, es war in der Mitte des August, ein Flug von wenigstens 500 Störchen in einer Nacht in demselben, und alljährlich wurden dort welche von uns erlegt, theils wenn sie sich in der Abenddämmerung aus den Wolken auf die hohen Eichen herabgelassen, theils und viel gewöhnlicher noch, wenn sie in den nahen Brüchern sich am Tage gesättigt

hatten und nun im Zwielicht, wie die Reiher, dem Walde zu folgen, um auf den kahlen Wipfelästen hoher Eichen sich aufzustellen, dem Schlaf zu überlassen und nach glücklich vollbrachter Nachtruhe mit Eintritt der Morgendämmerung von da wieder aufzubrechen. Es stellen sich oft mehrere auf einen Baum, wo sie stets die höchsten, freiesten, stärksten und möglichst wagerechten Äste wählen, weil sie nicht anders als mit geraden Beinen stehen, sich nicht niederkauern, daher auf schwachen und krummen Ästen keinen sichern Stand haben würden, auch nie zwischen belaubte Zweige sich verstecken, was sie auf Eichen im Frühjahr ohnehin nicht könnten. Selten steht mehr als einer auf einem großen Aste, aber die Gesellschaft verbreitet sich nur über die nächsten Bäume, nie über eine größere Waldstrecke. Sie sind öfters ziemlich schlaftrunken und dabei ohne viele Schwierigkeiten zu beschleichen, wenn nicht die Dunkelheit dies verbietet. Der heimische Storch, welcher ein Mal Besitz von einem Neste genommen, schläft stets auf diesem oder in dessen unmittelbarer Nähe, auf der Dachfirste, einem Schornsteine, Thürmchen und jeder der Gatten nimmt gewöhnlich alle Abende denselben Stand ein, welcher für die erwachsenen Jungen stets das Nest ist. Wandernde Störche lassen sich, um Nachtruhe zu halten, selten auf ein Dach oder sonst ein Gebäude in bewohnten Orten nieder. Der schlafende Storch steht steif auf einem Bein, das andere unter den Brust- und Bauchfedern verborgen, den Schnabel hinter die Schulterfedern gesteckt, und troht in dieser Stellung, die Brust windwärts gekehrt, jedem Wetter; Blitz und Donner, Sturm und Regengüsse hält er hier aus, ohne nur zu wanken, geschweige sich herabwerfen zu lassen.

An langen heißen Tagen scheint der Storch nicht selten auch ein Mittagschläschen zu halten.

Eigenschaften.

Unbekannt ist dieser stattliche Vogel; seine ansehnliche Größe, seine imposante Gestalt, die einfache Zeichnung, die abstracten, weit in die Ferne leuchtenden Farben seines großen Gefieders, mit dem glänzenden Roth seines langen, spitzigen Schnabels, seiner hohen, schlanken Beine; ferner sein herrlicher Flug, sein würdevolles Be-

tragen, vor allen aber die zutrauliche Annäherung des großen, einfach schönen Vogels zu den Menschen und sein öfteres Vorkommen, haben dem weißen Storch überall Freunde, allenthalben Bekanntschaft erworben. Der Storch erfreuet sich einer allgemeinen Zuneigung, weil er sie zu erwidern weiß; in den wenigen Gegenden, wo er nicht geduldet, nicht geliebt ist, wird er doch bewundert. Ihn kennt jedes Land, jedes Kind, selbst dem Gebirgsbewohner bleibt er nicht fremd, wenigstens dem Namen nach und aus Erzählungen, deren vom Storch gar viele im Munde des Volkes sind.

Obgleich hoch- und dünnbeinig, langhalsig, großschnäblig, ist die Gestalt der Störche doch eine viel edlere als die der Reiher; sie ist der der Kraniche ähnlich. Stehend überläßt gewöhnlich der kleine Kopf den Schnabel spitzwärts eine sanfte Neigung nach unten; der lange, nicht ganz schwache, eher schlanke als dünne, fast cylindrische Hals ist nur im Fluge stocksteif ausgestreckt, sonst fast nie ohne gefällige Schwingung, immer, wenn auch Kopf und Schnabel dazu genommen, ganz schwach in die sanfte S-Form gebogen, aber durchaus nicht und niemals in jene geknickte, bizarre der Reiher zusammengebrückt, selbst dann nicht, wenn der Storch niedergeschlagen dasiehet, den Rücken etwas buckelicht macht, das Gefieder lose herabhängen läßt u. s. w. Selten streckt ihn der stehende Storch beinahe ganz gerade aus, dieß nur wenn er ängstlich ist und eben fort will, wo er auch den Rumpf vorne hoch aufrichtet und dann besonders groß aussieht. Ist er in träger Ruhe und anscheinlich trübe gelaunt, so ist der Hals niergebogen, das Genick ruhet fast auf dem Anfange des Rückens, der Schnabel auf der Gurgel, die buschichten Kropffedern hängen flatternd herab, der Schwanz und Hinterkörper neigen sich stark abwärts, und er ruht dazu nur auf einem Beine, wie er beim Schlafen zu thun pflegt. Dann sieht er lange nicht so schön aus, als wenn er munter mit ziemlich aufgerichtetem Halse sich dem Beschauer präsentirt, wie die Störche gewöhnlich thun, wenn sie auf den Dächern und bei den Nestern stehen, und eben etwas Ungewöhnliches vorüber geht. In Gegenden, wo sie nicht häufig vorkommen, gewährt dieß oft einen höchst überraschenden Anblick. So sahe ich vor Kurzem, wo ich es nicht erwartet hatte, auf einem ansehnlichen, auf einem hohen Ufer der Elbe belegenen Schlosse eine Storchfamilie, das Nest mit den Jungen auf einem hoch über das Dach hinausragenden Schornsteine, zu beiden Seiten desselben, in gleicher aber geringer Entfernung, ein Thürmchen mit kugelförmigem Knopf ohne Spitze, und auf diesen Knöpfen

die beiden alten Störche symmetrisch aufgestellt; ein anmuthiges, unbeschreiblich liebliches, entzückendes Bild; die hehren weißen Gestalten über dem blauen Schieferdache des hohen Gebäudes gewährten demselben unbestreitbar eine anziehende, wahrhaft herrliche, lebendige Zierde.

Sehr anständig sieht der Storch aus, wenn er mit einer gewissen Grandezza, in abgemessenen, großen, langsamen Schritten einherstolzirt, was er immer thut. Ernst und Würde liegen in diesem Gange, den er selten oder nur dann beschleunigt, wenn ihm unter andern eine Beute entlaufen will, oder in äußerster Noth, wenn er, der Flugkraft beraubt, heftig verfolgt wird; allein er kann weder schnell, noch auf die Dauer laufen. Gravitätisch durchwandelt er so die Wiesen und Felder, wadet so lang die Beine reichen im Grase und Getraide, ins Wasser aber selten tiefer als bis an die Fersen. Aber viel schöner noch als sein ernsther, bedächtiger, würdevoller, fast pathetischer Gang ist sein herrlicher Flug. Er scheint ihn gar nicht anzustrengen und fördert ganz ungemein. Mit ein bis zwei Sprüngen erhebt er sich von der platten Erde, vom Dache oder Neste in einem Sahe, streckt den spizen Schnabel, den langen Hals und die langen Beine in gerader Linie entgegengesetzt von sich, die großen Flügel in ihrer ganzen Länge aus, die Spitzen, welche sich gewöhnlich fingerförmig theilen, gerade hinaus, so daß die Figur des fliegenden Storchs ein Kreuz bildet. Er bewegt dabei die Flügel nur in mäßigen, anfänglich öfterer wiederholten Schlägen, die nachher seltner werden und nur ruckweise kommen, weil er meistens schwebt, ohne sichtliche Flügelbewegung durch die Luft schwimmt, den ziemlich ausgebreiteten, kurzen Schwanz bemerkbar als Steueruder gebraucht und so, wie die großen Raubvögel, sanft und höchst elegant durch den Aether dahin gleitet, häufig große Kreise beschreibt, in einer Spirallinie sich bis über die Wolken erhebt, daß er dem menschlichen Auge entschwindet, und auf gleiche Weise aus der unermesslichen Höhe sanft wieder herabschwebt. Es ist ein ergötzender, großartiger Anblick und hat etwas Erhabenes, einen oder ein Paar Störche bei heiterm Wetter und im Anfange der Begattungszeit, wo sie es am öftersten thun und sich damit zu vergnügen scheinen, sich in weiten Kreisen gegen einander, anfänglich oft niedrig, viertel ja halbe Stunden lang, über einer Gegend herumdrehen, dann höher und immer höher himmelan steigen und in gigantischen Schneckenlinien bis zu den Wolken hinaufschrauben zu sehen. — Der Flug ist dem des gemeinen Kranichs sehr ähnlich, auch die Figur fast

dieselbe, der Wanderflug aber viel unregelmäßiger, nie in schrägen Linien oder spitzen Winkeln, der gewöhnliche Flug, selbst wenn er gerade aus, in einer Strecke fortgeht, mit weit wenigern Flügelschlägen begleitet und viel häufiger oder längere Zeiträume schwebend, woran beide der Kenner leicht unterscheidet. Der gerade ausgestreckte Hals, die zugespitzten, großen, die Spitzen ganz von sich streckenden Flügel und eine ganz andere Art des Fortbewegens unterscheiden dagegen die Störche um desto leichter und sicherer von den Reihern. Ganz ähnlich in den Bewegungen beim Fliegen sind den Störchen die Löffler, aber sie unterscheiden sich durch andere Merkmale leicht genug.

Da der weiße Storch meistens nahe um die Menschen wohnt, so ist er auch vielfach beobachtet worden; das Wohlwollen, welches viele Menschen für den großen, schönen, zutraulichen Vogel hegen, hat jedoch so manches Gesehene übertrieben geschätzt, die Erzählungen davon wunderlich ausgeschmückt und alles zu des Storchs Gunsten gedeutet. Manches ist davon durch den Druck noch allgemeiner bekannt geworden, aber nicht Alles darf man als wahrhaft nehmen. Es bleibt indessen nach genauem Erforschen, im Leben und Betragen des herrlichen Vogels noch so viel Bewundernswerthes und Außerordentliches, daß es jener Zusätze gar nicht bedarf.

Seine auffallende Zuneigung zu den Menschen, die sich vornehmlich darin kund thut, daß er die Fortpflanzungszeit hindurch so gern in ihrer Nähe wohnt und so viel Vertrauen zu ihnen hegt, ist uns ein Räthsel. Daß er es in der Absicht thue, festere Baustellen für sein Nest zu finden, scheint nicht zu genügen, da sein Nest auch auf alten Eichen und andern Bäumen, auf hohen Ruinen u. s. w., auch ohne menschliche Beihülfe, nicht weniger feststeht. Eher war wol zu vermuthen, daß er klug genug sei, den Schutz zu erkennen, welcher ihm von Seiten der Menschen überall, wo er sich ansiedeln will, zu Theil wird, und daß er gerade in ihrer Nähe vor andern Gefahren sicherer sei, als an einsamen Orten. Der große, schöne, jedermann in die Augen fallende Vogel erfreut sich nämlich in den meisten Ländern, in denen er lebt, des Schutzes fast aller Nationen, manchen, wie den Mahomedanern, ist er sogar heilig; man hält bei ihnen den für außerordentlich glücklich, auf dessen Dach sich der Storch häuslich niederläßt, man liebt und ehrt den Storch, keiner wagt ihn zu beleidigen, geschweige zu tödten, und der Frevel, welcher dieses thun wollte, würde unfehlbar sein eignes Leben in Gefahr bringen; in nicht mahomedanischen Ländern, wo man

Menschenleben höher schätzt, würde ein solcher wenigstens den Haß der andern, wo nicht tüchtige Prügel auf sich laden. Auch in Deutschland hegt der gemeine Mann viel Vorliebe für den Storch, sieht es gern, wenn er sich auf seinem Hause ansiedeln will, ist ihm behülflich dazu und thut ihm vorseßlich nie etwas zu Leide. An diese Zuneigung knüpft sich mancher Volksglaube; der Abergläubige meint, der Storch, welcher sein Haus zum Nestplazze erkor, bringe ihm Glück, schütze jenes gegen Blitz und Wetterschlag, zeige es an, wenn eine Feuersbrunst drohe, indem der Storch unmittelbar vorher Wasser herbei schleppe, Nest und Junge naß mache u. dergl. mehr. Viele Erzählungen von Vorfällen, die dies und noch manches andere bestätigen sollen, sind im Munde des Volks, werden in vielen Gegenden noch geglaubt, zum Theil noch ausgeschmückt und auf folgende Generationen vererbt. Allgemein hält ihn der Landmann wenigstens für ein ganz schuldloses Geschöpf. Sein zierliches oder stattliches, fluges und dabei zutrauliches Benehmen, der Nutzen, den er durch Vertilgung vielerlei Ungeziefers schafft, wird ihm, nebst jenen übernatürlichen Eigenschaften, so hoch angeschrieben, daß man gar nicht daran denkt, daß der Storch auch Schaden thun könne.

Der Storch besitzt viel intellectuelle Fähigkeiten und ist sehr flug. Er weiß sich in die Zeiten und in die Leute zu schicken, übertrifft darin fast alle übrigen Vögel, und ist keinen Augenblick darüber in Zweifel, wie die Menschen an dem oder jenem Orte gegen ihn gesinnt sind. Er merkt gar bald, wo er geduldet und gern gesehen ist, und der wenige Tage früher in einer fremden Gegend angekommen, schüchtern und vorsichtig den Menschen ausweichende, allen mißtrauende Storch, hat nach der Einladung, die ein, zur Grundlage seines zukünftigen Nestes, auf ein hohes Dach oder einen Baumkopf gelegtes Wagenrad u. dergl. ist, sofort alle Furcht verloren, und nachdem er Besitz von jenem genommen, ist er nach wenigen Tagen schon so zutraulich geworden, daß er sich furchtlos aus der Nähe begaffen läßt und kaum den mit Schießgewehr versehenen noch auf Schußweite ausweicht. — Wo er geduldet oder gehätschelt wird, kann sein Vertrauen sehr groß werden, obgleich er von Natur ein mißtrauischer und vorsichtiger Vogel ist. Wo er nie Nachstellungen erfuhr, gestattet er, daß selbst ein Fremder unter das Dach, worauf er sein Nest hat, tritt und mit der Flinte auf ihn zielt, ohne daß er die mindeste Furcht verräth. Ich sahe im Holsteinschen einen Mann das Rohrdach eines Hauses ausbessern, als er gerade dicht neben dem Storchsnefte das alte Rohr mit neuem vertauschte,

dieses fest knüpfte und glatt klopfte, ohne daß das brütende Storchweibchen im mindesten Furcht zeigte, ungeachtet der Mann ihm so nahe war, daß er es ganz leicht mit seinem Klopfschloß hätte erschlagen können. So zahm sind jedoch nicht alle auf Gebäuden wohnende Störche, und viele können so nahe Störungen nicht vertragen. Wo man sich gar nicht um ihn kümmert, thut auch er ein Gleiches; wo er sich aber aufmerksam oder gar scharf beobachtet sieht, da wird er auch beim Neste bald mißtrauisch und vorsichtiger; sieht er sich gar angefeindet oder sein Leben gefährdet, dann kann er schnell sehr vorsichtig und zuletzt sogar scheu werden. H. P. Brehm erzählt (a. a. D.) ein Beispiel hiervon: Er wollte nämlich bei Mondschein ein Storchweibchen vom Neste schießen, das auf einer Tanne stand, das Gewehr versagte ihm, worauf die Störchin abflog, spät in der Nacht erst zurückkehrte, nachher zwar fortbrütete, aber nie mehr die Annäherung auf Schußweite erlaubte, auch im nächsten und dem nächstfolgenden Jahr es noch nicht vergessen hatte und allemal abflog, ehe sich ihm jemand schußmäßig nähern konnte.

Fern vom Neste ist der Storch stets ein ganz Anderer und ohne Vergleich vorsichtiger; dort leidet er kaum, daß Landleute, Hirten oder Kinder sich auf eine Entfernung von 40 bis 50 Schritten nahen, und flieht den Schützen noch in viel weiterer Ferne. Auf mehrere hundert Schritte läßt er den ihm Verdächtigen schon nicht mehr aus den Augen, obgleich er jetzt noch in seinen Beschäftigungen bleibt; je mehr sich der Feind nähert, desto aufmerksamer wird der Storch und er flieht ehe jener noch einen Flintenschuß anzubringen für möglich halten darf. Noch viel mißtrauischer, vorsichtiger und scheuer sind fremde Störche auf dem Zuge, oder die, welche sich ohne zu nisten herumtreiben. Nur allgemeine Noth macht Ausnahmen, namentlich bei einem langen, schneereichen Nachwinter, wenn sie im Frühjahr schon wieder zurückgekehrt sind, wo sie, zumal schon abgemattet, die Besinnung verlieren und die Annäherung des Menschen bis auf geringe Entfernung nicht beachten. Störche, welche ihren Wohnsitz nicht auf Dächern bewohnter Orte, sondern in waldigen Gegenden auf Bäumen aufschlagen, werden nie so zutraulich wie jene; sie bleiben nicht bloß vorsichtig, sondern auch mißtrauisch, furchtsam und scheu in nicht geringem Grade.

So harmlos der Storch scheint, ist er nicht; er hat auch Aufwallungen, und mitunter recht heftige und bössartige. Seine Art sich zu nähren macht ihm das Morden zur Gewohnheit, und dieses kann zu Zeiten sogar auf seines Gleichen übergehen. Man hat Bei-

spiele, daß Störche von anderwärts herkamen, die Nester anderer stürmten, über die Jungen darin herfielen und, trotz der verzweifelten Gegenwehr ihrer Aeltern, sie endlich doch ermordeten, und dies bei mehrern in der Gegend so machten. Daß sie kränkliche Individuen vor dem Wegzuge umbringen, ist oben schon erwähnt. Auch bei gezähmten sahe man wilde Störche ankommen, anscheinlich sie mit fort zu nehmen; da sie dies aber nicht wollten oder konnten, sie todt haßen. — Der zahme gereizte Storch geht seinem Widersacher unter gewissen Umständen zu Leibe; der angeschossene wehrt sich tapfer und bis zum letzten Hauche, versetzt heftige Schnabelstöße, und da diese häufigst nach den Augen gerichtet sind, können sie Menschen oder Jagdhunden leicht gefährlich werden. Auch vor eben gefangenen hat man sich in dieser Hinsicht zu hüten, selbst vor zahmen, wenn man sie unvorsichtig packt. Von seiner ehelichen Treue ist schon oben ein Beispiel erzählt, und ohnerachtet man dergleichen mehrere kennt, so kann man ihn doch keineswegs als Muster derselben aufstellen wollen, da eben so viele Beispiele vom Gegentheile, von Untreue, sogar von Untreue mit Mord verknüpft, auch von Ehebruch vorkommen. Sonderbar genug herrscht unter den weißen Störchen eine große Verschiedenheit der Gesinnungen, die sich namentlich auch gegen ihre Jungen kund thut, worauf wir weiter unten zurückkommen werden. So sind manche gegen andere Störche verträglich, leiden sie auch nistend in der Nähe, während andere in einem gewissen Umkreise, mit störriger Beharrlichkeit, die Alleinherrschaft behaupten. Einerlei Ziel, Zweck und Mittel, auch wol Furcht vor Gefahren, machen ihn auf seinen Reisen gesellig oder veranlassen ihn, in größern Vereinen zu reisen. Aber nur gegen seines Gleichen kann der Storch auch gesellig sein, gegen andere Vögel nie; der Vereinzelte schließt sich nie einer andern Art an, selbst nicht ein Mal den Vereinen des ihm so nahe verwandten schwarzen Storches, der dies doch im umgekehrten Falle thut, wie wir mehr als ein Mal beobachtet haben.

Sonderbar daß dieser große, starke Vogel fast keine Stimme hat; ein sehr schwaches, heiseres (gänseartiges) Zischen ist alles, was der erwachsene Vogel, aber nur höchst selten in Bedrängnissen, aus seiner Kehle von sich giebt. Dafür hat ihn aber die Natur mit dem wunderlichen Klappern entschädigt, das er hervorbringt, indem er beide Schnabelhälften heftig und schnell nacheinander zusammen schlägt, das länger oder kürzer anhält, schneller oder seltener wiederholt und nach Umständen bald forte, bald piano, bald

crescendo oder *decrecendo* hervorgebracht wird. Es klingt gerade wie wenn man mit einem dünnen Stecken ziemlich rasch über die Zähne einer etwas großen Harke oder Rechen hinfährt, wird aber nicht sehr weit gehört, außer in der Höhe, wo man den Storch oft noch nicht sieht, wenn man sein Klappern schon hört. Männchen und Weibchen klappern, und auch die Jungen lernen es so bald sie anfangen flugbar zu werden. Diese klappern, wenn sie über Hunger klagen, und klappern ebenso, wenn ihnen die Alten Futter bringen, für Freude; diese drücken damit ebenfalls Freude, Verlangen, Ärger, Wuth, aber selten Verlegenheit aus. Es ist ihre allgemeine Sprache, jedoch klappern sie im Frühjahr viel öfter und anhaltender als später im Jahr. Mit Klappern erheben sie sich zur Abreise, wo es von vielen tausend Schnäbeln ganz sonderbar klingt, und mit lautem Klappern verkündigen sie ihre Ankunft in der alten Heimath. Stehend lassen sie dabei die Flügel gewöhnlich nachlässig herabhängen und biegen dazu anfänglich den Hals so ganz zurück, daß das Genick fast den Unterrücken berührt, der Schnabel aber gegen den Himmel gerichtet ist, welcher im wählenden Klappern einen großen Bogen vorwärts beschreibt und am Ende des Verses vor der Brust sich herabbeugt. Es scheint eine Art Balzen vorzustellen. Sie klappern ihr Verschen häufig aber auch, ohne die gewöhnliche Stellung zu verändern und so im Fluge immer. Nur die jungen Störche haben eine, aber eben nicht starke Stimme, die bald als ein wehmüthiges Winseln, bald als ein verlangendes Zwitschern vernommen wird, bei freudigen Veranlassungen sogar krähend werden kann. Die hungernden jungen Störche, welche man aufzieht, verfolgen mit ihrem kläglichem Fittschüh, Schüt schüt schüt u. s. w. ihren Wärter, schlingen das Dargebrachte unter diesen Tönen hinunter, wodurch sich diese verschiedentlich moduliren und eben dann zuweilen krähend werden. Je mehr sie heranwachsen, desto seltner werden diese melancholischen Töne, und von völlig erwachsenen hört man sie nie mehr. Von manchen aufgezogenen jungen Störchen haben wir sie zwar bis tief in den Herbst hinein noch hören müssen, bei den in Freiheit lebenden verlieren sie sich dagegen stets, wenn sie nicht mehr von den Alten gefüttert werden, oder sich allein nähren lernen, daher vor ihrem Wegzuge gänzlich und für immer.

Der weiße Storch ist leicht zu zähmen und wird, jenachdem man sich mehr oder weniger mit ihm abgiebt, sehr zahm und zutraulich, nicht so alt eingefangen oder flügelahm geschossen, wo die

Zähmung nie ganz gelingt, sondern die Jungen, halb flügge aus dem Neste genommen und aufgefüttert, was mit Fröschen, Mäusen kleinen Vögeln, Regenwürmern u. dergl. sehr leicht geht, indem man ihnen diese bloß vorzuwerfen braucht, wobei sie das ihnen Zugeworfene auch bald und sehr geschickt, ohne Fehl zu schnappen, aus der Luft auffangen lernen. Solche junge Störche lernen nicht nur ihren Wärter, sondern von andern Personen auch die unterscheiden, welche ihnen einigermaßen wohlwollen und die, welche ihnen abhold sind. Von jenem lassen sie sich nach dem beigelegten Namen herbei rufen, sich betasten u. s. w., wenn sie den letztern mißtrauend immer ausweichen, sogar anfeinden. Haben störende Vorfälle oder fremde Erscheinungen sie in Unruhe versetzt, so laufen sie ihrem Wohltäter, sobald er sich sehen läßt, freudig entgegen, bekomplimentiren ihn, indem sie sich tief bücken, die Flügel halb ausbreiten, mit dem Schwanz ein Rad schlagen, fröhlich zwitschern, und unter seinem Schutz, in seiner Nähe, sich bald wieder beruhigen. Solche lernen besonders gut sich in Zeit und Leute schicken, und gewähren durch ihr zum Theil umsichtiges und überlegtes Benehmen viel angenehme Unterhaltung. Manche laufen ihrem Pfleger wie ein Hund nach, folgen ihm Stunden weit in's Freie, und werden ängstlich, wenn er sie heimlich verläßt. So lange sie in einem Zustande sind, welcher ihnen das Fliegen nicht erlaubt, entwickeln sie ihre Fähigkeiten nur halb. Wo es daher angeht, gönnt man ihnen nach einiger Zeit freien Gebrauch ihrer Flügel; sie fliegen dann auf Felder, Wiesen und an die Teiche, durchkreisen die Umgegend bald in der Luft, bald zu Fuß, und kehren des Abends regelmäßig in das bekannte Gehöfte und zu ihrem Erzieher zurück, dem sie auch folgen, wenn er sie im Freien antrifft und bei ihren Namen ruft. Sie können überhaupt so zahm werden, wie unser Hausgeflügel kaum wird; lassen sich auch in Ställe eintreiben oder nehmen zur Nachtruhe einen bestimmten Sitz ein, wenn sie fliegen können auf einer Dachfirste oder sonst an einem erhabenen Orte. Im Winter müssen ihnen solche angewiesen werden, wo sie gegen starken Frost und Schneefall geschützt sind; auch Futter, was sie sich in der guten Jahreszeit draußen selbst suchen, müssen sie dann zu Hause erhalten. In der Zugzeit werden sie gewöhnlich unruhig, auch oft von fremden Störchen beunruhigt, zum Theil heftig angefeindet. Man hat gar viele verbürgte Erzählungen und wir selbst haben manche Erfahrung von solchen zahmen Störchen, die beweisen, was schon oben erwähnt wurde, daß diese Vögel ihren Fähigkeiten und Gefinnungen nach,

individuell, oft sehr verschieden sind. Man hat auch Fälle erlebt, wo solche zahme Störche wirklich mit den andern weggogen, im nächsten Frühjahr wiederkehrten, durch besondere Zutraulichkeit an den frühern Aufenthaltsort sich vor andern auszeichneten und kenntlich machten, dann aber gewöhnlich nicht mehr auf den Ruf ihres frühern Wohlthäters hörten, ihrem eignen Willen folgten und verschwandten. Will man dies nicht mit ihnen wagen, aber auch auf manches Andere, was unter solchen Umständen nur vorkommen kann, verzichten, so verschneidet man ihnen einen Flügel und weist ihnen, am besten, den Garten zum Aufenthalt an, besonders wenn dieser groß und gut umschlossen ist; sie können da so angenehm unterhaltend als nützlich werden, und sich, bei einigem Zuschuß von Nahrungsmitteln, lange Jahre lang vortrefflich halten. Weniger ist dies der Fall, wo man sie auf Höfen hält, zumal auf zu kleinen, wie sie namentlich in Städten oft angetroffen werden; sie müssen hier gar zu Vieles entbehren, bleiben jedoch, wenn sie sonst sorglich gepflegt werden, zuweilen viele Jahre gesund. Eine traurige Rolle spielen dagegen die Störche, welche man manchmal auf kleinen Höfen bei den Gasthäusern in Städten antrifft, um die man sich gewöhnlich wenig kümmert, ihnen allenfalls ihr Fressen hinwirft, sonst aber an weiter nichts denkt; bejammernsvolle Niedergeschlagenheit blickt aus ihrem ganzen Betragen, ihr Gefieder ist mit häßlichem Schmutz überzogen, daß es statt weiß, ekelhaft braun aussieht u. s. w. Meine Störche, deren ich mehrere aufzog, thaten mir, im Garten frei herum gehend, durch Vertilgen vielerlei Ungeziefers, namentlich der bösen Maulwurfsgrille, vortreffliche Dienste, befanden sich bei guter Pflege und Aufmerksamkeit sehr wohl und sahen stets reinlich aus; wenn sie sich auch über Winter, wo sie auf den Hof und Nachts in den Stall kamen, ihr Gefieder ziemlich beschmutzten, so wusch es doch, wenn sie im Frühjahr wieder in den Garten kamen, ein tüchtiger Regen oder wiederholtes Baden bald wieder rein und nett.

N a h r u n g.

Der Storch ist ein räuberisches gefräßiges Geschöpf. Er nährt sich allein aus dem Thierreiche und verschmähet alle Pflanzenkost.

Seine Lieblingsnahrung sind, nach meinen Beobachtungen, Frösche, namentlich Thau- oder Heckenfrösche (*Rana temporaria*),

weniger gern die grünen Wasserfrösche (*Rana esculenta*), Kröten gar nicht, auch Wassermolche und sogar Laubfrösche sehr ungern und nur bei größtem Hunger; dagegen Eidechsen, Blindschleichen, Nattern, selbst Giftschlangen, sehr gern, ebenso Regenwürmer und Blutegel; ferner eben so gern als Frösche auch Fische aller Art, desgleichen Froschlarven oder sogenannte Kaulquappen, ob aber auch von Kröten, habe ich nicht unterscheiden können; dann auch noch Maulwürfe, Mäuse, junge Kaninchen und ganz junge Hasen, auf dem Erdboden oder am Wasser ausgebrütetes, junges Geflügel, unter andern Junge von Lerchen, Wachteln, Rebhühnern, wilden und zahmen Enten, Rübigen, Wasser- und Strandläufern und vielerlei Sumpfvögeln; dann, allerlei größere Insekten, als: Mist- und Dungkäfer (*Scarabaeus* et *Hister*), große Lauf- und Aaskäfer (*Carabus*, *Silpha* et *Necrophorus*), Mai-, Brach- und Rosenkäfer (*Melolontha*), Schwimm- und Wasserkäfer (*Dyticus* et *Hydrophilus*) und vielerlei andere, Libellen, Heuschrecken, Feldheimchen, Maulwurfsgrillen und noch viele andere, nebst den Larven aller dieser, auch sogar kleinere Insekten und bienenartige, wie man sagt, selbst Honigbienen. Nachte und kleine Gehäus-Schnecken verschluckt er feltner. Auch aufgefundenen Theile von todtten Thieren oder Stücken Was verschmäheth er in der Zeit der Noth nicht.

Alle jene Geschöpfe hat man ihn fressen sehen, in seinem Magen oder Speisebehälter, wol auch mit zufällig dazwischen verschlungenen Theilen von Wasserpflanzen oder mit den Käfern verschluckten Mist der Thiere vermischt, gefunden. Diesen wie jene, für ihn unnütze Stoffe, wirft er, mit den harten Flügeldecken der größern Käfer, zum Theil auch Froschknochen und Fischgräten, auch Haare und Knochen von Säugethieren u. dergl. in länglichrunden Ballen, durch den Rachen wieder heraus, wie ein Raubvogel.

Den braunen Fröschen schleicht er hauptsächlich im Grase der Wiesen und im jungen Getraide, den grünen am Wasser und im Sumpfe nach. Behutsam und leise den Vorderleib etwas, den Hals noch mehr niedergebogen, den Schnabel gegen die Erde gesenkt, schleicht er bedächtig und unverwandten Blickes in den Gräsern und Kräutern einher, schnellt, wo sich etwas regt, sogleich den Schnabel darauf und verfehlt selten das Ziel, in welchem Falle die Stöße wiederholt und schneller folgen und er auch seine Schritte beschleunigt, um das fliehende Thier einzuholen, das ihm nicht oft entkömmt. Ein paar derbe Stöße tödten das Schlachtopfer ehe er es verschlingt, hat er aber viel Hunger, so genügt auch der erste

Stoß, womit er es fängt, und man sieht oft, wie es sich, indem es in dem weiten Schlunde hinab gleitet, in demselben sich noch regt und zappelt. Daß er keine Kröten frisst, haben wir oft gesehen, an freien wie an gezähmten, und bei geschossenen und geöffneten Störchen auch nie eine gefunden, wissen also auch nicht, was Herr P. Brehm für eine Krötenart meint, die er ein Mal im Magen eines Storchs vorgefunden zu haben versichert. Alle, welche wir selbst besaßen und die vielen andern zahmen Störche, denen wir Kröten vorwarfen, gingen mit Ekel an ihnen vorüber. Der freie Storch haßt sie so, daß er sie tödtet, wo er sie antrifft und seine Lust am Morden derselben zu haben scheint, sie aber nachher liegen läßt, und zwar nicht bloß einzelne, sondern viele gleich nacheinander. Wir sahen dies an *Bufo variabilis*, *B. portentosa*, *B. bombina* s. *ignea* und *B. vulgaris* unzählige Mal. Nicht weit von hier, an einen Feldteich, kamen ein Paar, eine Stunde weit davon wohnende Störche öfters, immer des Nachmittags und fischten nach kleinen Karauschen (*Cyprinus carassius*), die nebst einer Menge von bunten und Kreuz-Kröten (*B. variabilis* et *B. portentosa*) dies Wasser fast allein belebten; wenigstens sahen wir niemals einen Frosch dort. Wenn wir nun mit Sonnenuntergang dort ankamen, um nach schnepfenartigen Vögeln uns anzustellen, waren die Störche immer schon fort, hatten aber ihre hinterlassene Spur auf eine scheußliche Weise bezeichnet; denn zahllose Kröten von jeder Größe lagen am Wasser, bis auf mehrere Schritte davon, entweder auf dem Rücken schon todt da, oder wanden sich noch, meistens mit aufgerissenem Bauche und zerfetzten Gedärmen, in den letzten Zuckungen, und die meisten hauchten erst nach Untergang der Sonne ihr Leben aus. Dies haben wir mehrere Sommer nacheinander beobachtet.

Den Schlangen versetzt er zuerst einen tüchtigen Hieb auf den Kopf, dann einen auf den Rückgrath, um diesen zu lähmen, und verschlingt sie nun, worauf man sie oft noch in seinem Schlunde sich winden sieht. Daß er auch die giftige Kreuzotter (*Vipera berus*) fängt und verschlingt, nicht selten noch im Rachen von ihr gebissen wird, der Biß ihm schmerzhaft, jedoch unschädlich ist, beobachtete Dr. H. D. Lenz (s. dessen Naturg. II. u. III.) — Regenwürmer verzehrt der Storch in großer Menge und sucht sie am frühen Morgen auf grünen Triften, Aengern und Brachäckern. Blutigel, sowohl *Hirudo officinalis*, als *H. sanguisuga*, *H. gulo* u. a. holt er aus Morästen, achtet sie aber nicht besonders.

Nach Fischen ist er fast so begierig, wie nach Fröschen, kann

aber mit dem Fange derselben in zu tiefem, klaren Wasser, wo sie ihm zu leicht ausweichen können, nicht gut fertig werden. Er fischt deshalb am liebsten im Trüben, fängt sie am leichtesten in der Laichzeit und liebt vorzüglich die Arten, welche sich in schlammigem Wasser aufhalten; Schleie, Karauschen, Hechte, Barsche, Schlammbeißer und vielerlei andere kommen darunter vor, sehr häufig auch junge Karpfen. Kleine bis zur Länge einer Mannshand, auch noch etwas längere, sind ihm die liebsten, weil er bis gegen 1 Fuß lange ganz verschlingen kann, das Zerstückeln noch größerer ihm aber schlecht abgeht, wie man bei gezähmten Störchen genugsam sehen kann; doch schleppen die Alten ihren Jungen oft ziemlich große in's Nest — uns sind Beispiele von zwei- bis drittehalbpfündigen Hechten bekannt —, und weil diese noch weniger mit solchen fertig werden können, so fallen die armen Gepeinigten unter dem fruchtlosen Bemühen der jungen Störche nicht selten aus dem Neste und auf die Erde herab. Die breiten Fische machen ihm auch viel Mühe; er stößt sie so lange, bis sie nachgiebig werden und er sie hinab würgen kann; er mag sie deshalb nicht gern. Wo das Wasser versiegt und die Fische absteigen wollen, zeigt er sich besonders geschäftig, und besucht solche Stellen alle Tage. Bei alledem ist er doch lange nicht so auf dieses Nahrungsmittel erpicht als der schwarze Storch, welcher darin den Reihern noch weit mehr ähnelt. Todte und bereits angegangene Fische fressen selbst gezähmte Störche ungerne, die andern nur in höchster Noth.

Junge Vögel von mancherlei Arten, welche ihm bei seinem Herumschleichen aufstoßen und nicht entfliehen können, fängt und verschlingt er ohne Gnade, und nicht wenigen wird, besonders wenn er selber Junge hat, dies traurige Geschick zu Theil. Bei jungen Hasen sahe man, wie die gerade anwesende Mutter ihre Kinder herzhast vertheidigte, auch wohl den Räuber abschlug, aber er erwischte dennoch manchen. Den Mäusen lauert er auf Feld und Wiesen, oft Stunden lang, vor ihren Löchern auf, so den Maulwürfen, wenn diese nahe an der Erdoberfläche wühlen, und sein gut abgepaßter Schnabelstoß verfehlt selten das Schlachtopfer, das er aus der lockern Erde hervorzieht. Diese und noch mancherlei andere Geschöpfe schleppt er oft noch lebend, im Schnabel, seinen Jungen zu, damit auch diese das Morden bald lernen und sich darin üben mögen, wobei jene nicht selten herabpurzeln und mit dem Leben davon kommen. Kleinere Dinge, z. B. Regenwürmer, Käfer, Engerlinge und andere Larven trägt er ihnen, besonders wenn die Jungen noch klein sind,

im Kehlsacke zu und würgt sie ihnen zu ganzen Händen voll vor. Auf blumigen Wiesen treibt er oft den Insektenfang sehr eifrig und fängt nicht allein die sitzenden und kriechenden, sondern bemüht sich auch oft die ihn umschwirrenden, manchmal sogar durch in die Höhe springen, im Fluge zu erschnappen, und ist, wie man an Gezähmten sieht, nicht ungeschickt darin. Man beschuldigt ihn auch des Bienenraubes; es bleibt jedoch zu bezweifeln, daß er so schmerzhaft stechende Insekten, wie Bienen, Hummeln, Wespen u. dergl., ohne gestochen zu werden, verschlucken kann. Man fand, meines Wissens, solche noch nie in einem geöffneten Storche und bei gezähmten sahe ich nicht selten, wenn ihn eine einzelne Hummel umsummte, dieser obgleich nicht furchtsam ausweichen, doch nie darnach schnappen.

An das Aas geht der Storch nur beim größten Hunger, um Stücke faulenden Fleisches abzureißen und zu verschlingen, zu allen andern Zeiten aber bloß der Käfer und Maden wegen, die darin leben und die er in Menge davon abliest.

Die einzelnen Störche, welche im Winter hier bleiben, leiden viele Noth und gehen bei sehr strengen Wintern gewöhnlich drauf; gezwungen, an offenen Gewässern, oder gar an fließendem Wasser, in welchem ihnen ohnehin das Fischen schlecht abgeht, ihrer Nahrung mühsam nachzuschleichen, ermatten sie aus Nahrungsmangel und verhungern endlich oder gehen auf andere Weise zu Grunde. Ein starker Fresser erträgt der Storch Hunger eben nicht lange, weshalb auch solche Nachwinter, wie die im April dieses Jahres (1837) viele aufreiben.

Der Storch verschlingt Alles unzerstückelt und hat, wie andere große, langschnäblige Vögel, eine eigene Manier, die Nahrungsmittel zu verschlucken; er faßt sie nämlich mit der Spitze des Schnabels, schleudert sie mit einem Ruck in den Rachen und schlinget sie nun vollends hinunter. Recht auffallend wird dies besonders, wenn er viel kleine Gegenstände, z. B. Mist- oder Aaskäfer, nacheinander recht begierig aufliest, und Kopf und Hals dabei in der niedergebückten Stellung bleiben. Bei großen, namentlich breiten Dingen, hat das Verschlingen oft einige Schwierigkeit, breite Fische werden daher erst durch häufige Schnabelstöße mürbe oder biegsamer gemacht, Fische überhaupt, wegen des Sträubens der Flossen und Schuppen, allemal erst so gewendet, daß der Kopf voran gehen muß. Auch bei den Reptilien thut er dieses.

Er trinkt häufig und viel, badet sich auch öfters im Wasser, und der frei lebende Storch sieht deshalb immer ziemlich reinlich und

schmutz aus, am wenigsten wenn er Junge hat und diese selbst. Sein Unrath ist dünnflüssig, kalkartig, weiß, und wird in breiten Flecken weit fortgespritzt, so daß er an der Stelle, wo sein Nest steht, die Dächer zu beiden Seiten weiß färbt, da auch die Jungen den Unrath über den Rand des Nestes hinweg spritzen; auch der fliegende Storch entledigt sich dessen oft, besonders wenn er erschreckt wird. Beim gemeinen Mann ist dies vergleichsweise zum Sprichwort geworden.

Der Storch wohnt und weilt nur da gern, wo er viele Nahrungsmittel zu finden hoffen darf. Trockne Gegenden können ihm wenig geben, daher meidet er sie. Obgleich wol Frösche seine Hauptnahrung genannt werden dürfen, so sind es daneben Fische sicher nicht minder. Die Marschen Norddeutschlands, namentlich die Dittmarschen im Holsteinschen bewohnt er ganz gewiß nicht darum in so unglaublicher Menge, weil sie besonders reich an Reptilien wären, was ich gar nicht gefunden habe; sondern weil daselbst alle Pfützen und Gräben von kleinen Fischen wimmeln, die man dort gar nicht beachtet und die größern und wohlschmeckendern Seefische leicht und wohlfeil zu haben sind. Sehr oft sahe ich ihn dort in halb und halb ausgetrockneten Gräben, gegen seine sonstige Gewohnheit, tief versteckt, so daß nur sein Kopf zuweilen, um sich zu sichern, herauschauete, eifrig fischen. Namentlich wimmelt es dort von kleinen Karauschen, die ich ihn in Menge fangen und seinen Jungen zuschleppen sahe. Recht im Gegensatz von diesen Marschländern sahe ich die unabsehbaren Sümpfe Slavoniens, wo es von Reptilien, namentlich von grünen Wasserfröschen buchstäblich so wimmelte, daß man glauben mußte, hier könnten Tausende von Störchen Unterhalt vollauf finden und diese ihnen sonst ganz angenehme Speise müßte sie in Menge dort hinziehen; allein ich sahe dort sogar nicht einen einzigen, ob es gleich in ihrer besten Zugzeit war, habe auch nicht erfahren, daß dort Störche nisten und selbst dort nirgends ein Storchsnest gesehen. Auch Fische giebt es dort in größter Menge. Es muß also wol etwas Anderes sein, was den Störchen die Marschen so angenehm macht. Ich vermuthe, daß auch die vielen feuchten Wiesen und Viehweiden, die er überall sehr liebt, auf den letztern gern, doch erst wenn das Vieh weg ist, herumstolzirt, vielen Antheil haben, weil sie ihm sehr viel Wechsel an angenehmen Nahrungsmitteln bieten, auch die Lage der zerstreuten Gehöfte mit den hohen Rohrdächern und den wasserreichen Umgebungen ihm Bequemlichkeiten aller Art gewährt, die er nirgends

anderswo so findet; daß endlich die Duldung, die Huld, die ihm von Seiten der Menschen dort wird, auch das ihrige dazu beitragen. Darum bewohnt er auch schon sehr häufig die Bierlande vor Hamburg, weil sie einen ähnlichen Character tragen.

Der gezähmte Storch bedarf, selbst wo ihm ein ziemlich großer Garten, mit Grasplätzen oder gar natürlichen Wasserbehältern, zum Aufenthalt angewiesen ist, im Sommer meistens noch Unterstützung an Lebensmitteln, weil er ein tüchtiger Fresser ist, z. B. 10 bis 15 mittelgroße Frösche oder fast eben so viel ziemlich flugbare Sperlinge — diese sammt den Federn — hintereinander verschlingen kann. Man sieht da deutlich wie die einzelnen, oft noch lebend und sich krümmend, dem dünnen Halse entlang in den sich erweiternden Speisefanal hinabgleiten, die letzten davon aber oft noch einige Zeit im Kehlsack bleiben, ehe weiter hinab Raum für sie wird und sie nachrücken können. Da er gern Regenwürmer und Insektenlarven frisst, ist er gleich bei der Hand, wo jemand gräbt, um jene aufzulesen. Er fängt sich dort Mäuse, Maulwürfe, tödtet selbst Wiesel, läßt diese aber gewöhnlich liegen, wenn der Hunger nicht gar zu stark ist. Auf dem Hofe gehalten stellt er sich an den Futtertrog des Hofgeflügels, lauert den diebischen Spähen auf und fängt nicht selten einen, aber auch junge Kücheln, junge Entchen u. dergl., weshalb man ihn nicht dazu gelangen lassen darf. Hier wird er übrigens meistens mit rohen Fleischabgängen aus der Küche, mit Gedärmen von Geflügel und Fischen, auch mit klein geschnittenem Fleisch, wenn es auch schon angegangen wäre, mit abgestandenen und zerstückelten Fischen und dergl. gefüttert, gewöhnt sich aber nie an Brod, obgleich der eine dies, der andere jenes von obigen Nahrungsmitteln lieber frisst, manche sogar Menschenkoth verschlingen, andere dagegen Gedärme von Thieren nur dann genießen, wenn der Unrath aus solchen entfernt ist. Er genießt nicht gern etwas, woran Erde und Staub klebt, trägt solches zuvor gewöhnlich in sein Wassergeschirr und spült es ab. Der Mangel des Genußes lebender Geschöpfe scheint den meisten auf die Dauer nicht wohl zu bekommen. Recht viel Wasser und recht oft frisches muß er immer haben.

F o r t p f l a n z u n g .

Daß der weiße Storch im Sommer in den gemäßigten Klimaten der alten Welt lebt und die niedrigen, sumpfigen, wasserreichen Striche mit Auswahl, zum Theil sehr häufig bewohnt, auch welche Gegenden, ist schon im Obigen bezeichnet. Seine Sommeraufenthaltssorte sind in der Regel die nämlichen, in welchen er sich auch fortpflanzt. Nicht allein unser Erdtheil hat dergleichen viele, sondern auch Asien, und man sagt, das große Bagdad sei voll von auf hohen Gebäuden und den Kuppeln der Moscheen nistenden Störchen, in den weitläufigen Trümmern der alten Persopolis sei jede noch stehende hohe Säule, deren Zahl sehr groß, und jede hohe Ruine überhaupt mit einem Storchsnefte besetzt. Wie es in den Marschen Deutschlands und Hollands und mehrern andern Gegenden damit aussieht, ist schon oben vorgekommen; auch von seiner Anhänglichkeit an den Menschen ist bereits viel gesagt.

Diese ist in der That sehr groß. Wenn Störche, welche schon länger ihr Nest an bewohnten Orten hatten oder auf dem Dache eines bewohnten Hauses geboren und erzogen wurden, alle Jahre wieder dahin kommen oder auch andere eben so lebhaft Orte aufsuchen, um sich wieder da fortzupflanzen, so ist dieser Hang, in der Nähe des Menschen zu leben, bei solchen lange nicht so bewundernswerth als bei andern, in einer fremden Gegend gebornen und in einer andern, für sie neuen Gegend ankommenden Storchpaärchen. Man muß erstaunen, wie solche, bei allem angeborenem Mißtrauen, sogleich erkennen, daß man sie gerne sieht, die Anstalten, mit denen man ihnen meistens entgegen kommt, ihnen einen Nestplatz bereitet oder eine feste Grundlage für das zukünftige Nest anlegt, sogleich verstehen und den Wünschen der Menschen folgen. Ich kenne schon viele solcher Fälle. Erst vor wenigen Jahren, in einer nahen Gegend, zeigte sich ein Storchpaar und musterte die breiten Köpfe der alten hohen Pappeln zwischen zwei Nachbardörfern, ein Zeichen, das der dasige Jagdbesitzer nicht gleich verstand, den Störchen, dort eine seltne Erscheinung, mit Schießgewehr nachschlich, auch sogar, doch vergeblich, eine Kugel ihnen nachsandte, worauf sie eine Viertelstunde weiter gingen. Hier, in einem andern Dorfe, errieth man ihre Absicht schneller, man befestigte alsbald ein altes Wagenrad auf der Firste eines hohen Strohdachs, die Störche nahmen so-

gleich diese Einladung an, in wenigen Tagen waren sie mit dem Bau des Nestes, auf jener Grundlage, fertig, völlig heimisch, und kommen seitdem alle Jahr wieder. — Was der Grund dieser Zuneigung zum Menschen sei, bleibt jedenfalls räthselhaft; daß aber doch wol die Sicherheit, die ihnen aus allgemeiner Zuneigung der Mensch in seiner Nähe gewährt, so wie der sichere, feste Stand des Nestes, sowol für Alte als Junge, wenigstens nicht Nebensachen dabei sind, mag schwerlich geleugnet werden können. Das Vertrauen zur menschlichen Hülfe ist in der That bei ihnen so groß, daß selbst solche Störche, welche die Absicht verriethen, ihr Nest auf einen Baum zu bauen; unter mehreren Bäumen aber in der Wahl unschlüssig waren, lange prüften, ob dieser oder jener einen sichern Stand für das anzulegende Nest haben möchte, es sogleich annahmen, wenn man ihnen, auf's Gerathewohl, auf dem ersten besten eine Grundlage machte, Stangen oder Stäbe annagelte und Reishündel befestigte, worauf sie sogleich ihren Bau begannen, u. s. w. Man kann sie sogar dahin, wo sonst keine waren, mit solchen Anstalten locken; daß dazu die Gegend eine ihnen zusagende Beschaffenheit haben muß, versteht sich von selbst. Sehr auffallend bleibt es immer, daß sie in waldigen Gegenden, wo sich große und hohe Bäume zu guten und festen Nestplätzen in Menge finden würden, dennoch auch da lieber auf Gebäuden in der Nähe des Menschen nisten.

Das einmal begründete Nest oder Horst, wie es nach der Jägerterminologie heißt, ist, wenn dessen Inhabern nicht entschiedenes Unglück begegnete, alle Jahr bewohnt, und es sind solche bekannt, die über 100 Jahr, jeden Sommer, mit Störchen besetzt waren. In Schlesien sahe ich eine gänzlich abgestorbene, fast aller Nester beraubte, sehr hohe und sehr starke Eiche, die mitten in einem großen Gehölze stand, seit undenklichen Zeiten oder so weit nur Nachrichten in die Vergangenheit hinausreichten, als sie noch grünte, nach und nach abstarb, bis zur Stunde, da ich sie sahe, ein Storchs-nest trug, das Stürme, in Abwesenheit der Störche, mehrmals herabgeworfen, sie aber immer wieder aufgebaut hatten; als der todte, ungeheuere Baum nach und nach alle Nester verlor, ließ der Gutsherr ein Rad auf dem Wipfel befestigen und so wurde der aus entwichenen Jahrhunderten stammende Baum den geliebten Störchen noch lange erhalten, bis er endlich so morsch ward, daß er umzustürzen und dadurch Schaden anzurichten drohete, und gefällt werden mußte. — Solcher Storchnester, deren erster Anbau sich in längst vergangenen Zeiten verliert, giebt es mehrere.

Daß es immer die nämlichen alten Individuen sein sollten, welche in jedem Frühlinge wieder auf das alte Nest zurückkehren und darin ihre Brut machen, ist nicht wahrscheinlich, dies auch oft deutlich zu bemerken; denn die neu anlangenden vorjährigen Besitzer kommen, wie schon erwähnt, gewöhnlich ganz unerwartet aus den Wolken auf dasselbe herab, und sind in demselben Augenblicke, ganz wie im vorigen Jahr, ohne Weiteres wieder heimisch. Der Storch lebt bekanntlich in Monogamie und die Ehen scheinen für Lebenszeit geschlossen. Gewöhnlich kommt im Frühjahr das Männchen zuerst beim Neste an, oft einige oder mehrere Tage früher als das Weibchen, seltner beide zugleich. An ihrem Betragen ist dann sehr leicht zu erkennen, nicht allein ob es dieselben Störche vom vorigen Jahr, sondern auch ob es die Gatten eines schon seit Jahren vereint gewesenen Ehepaares sind. Kommt nur einer der Alten zurück, so dauert es länger, ehe sich noch ein zweiter dazu findet; kommt gar keiner davon wieder, so entsteht oft unter mehreren, wahrscheinlich jungen, Störchen Streit um den Besitz des Nestes und es dauert noch länger, ehe sich ein Pärchen darin behauptet, wobei oft blutige, sogar zuweilen mit Mord endigende Balgereien vorkommen. In solchen Fällen kann sogar vorkommen, daß darüber gar keines den Besitz erringt und daß, um dies zu verhindern, der Mensch abermals eingreifen muß, indem der Krieg oft nur durch Wegschießen eines der Männchen beendet wird und Ruhe eintritt. Auch sahe man zwei Paar Störche lange Zeit um den Besitz eines Nestes kämpfen, endlich eins ihn behaupten, sich festsetzen, das Nest ausbessern, Eier legen, und Alles schien beruhigt; jedoch plötzlich erschien ein anderes Paar, vermuthlich das was früher zurück trat, überfiel ganz unerwartet das erstere, kämpfte mit mehr Glück, warf die Eier heraus und nahm das Nest für sich in Besitz. Bei einem lange bestehenden Storchsneste ließe sich eine Chronik von solchen und andern Storchgeschichten sammeln.

Das Storchsneft steht immer an erhabenen Orten, fast immer frei und aus weiter Ferne zu sehen, auf hohen Gebäuden, Dächern, über diese hinausragenden Schornsteinen, nicht gar hohen Thürmen, verfallenen Burgen und andern hohen Ruinen, auf den breiten Wipfelästen hoher Waldbäume von Laub- wie von Nadelholz, auf den breiten Köpfen alter hoher Pappeln, Erlen und Ulmen, wenn sich für dasselbe ein hinlänglicher Raum findet, welcher wenigstens 3 Fuß breit sein oder 9 bis 10 Geviertfuß halten muß. Wo dieser geringer ist und nicht von Menschen nachgeholfen werden kann,

werfen es Stürme leicht herab. Die bloße Firste eines gewöhnlichen Satteldachs, für sich allein, würde ihm einen schlechten Standpunkt gewähren, wenn den Storch nicht menschliche Liebhaberei dabei unterstützte, zuvor entweder an beiden Seiten des Dachrückens Reissbündel oder obenauf bloß ein altes Wagenrad*) wagerecht darauf befestigte. Die Radform, freilich der des Nestes am ähnlichsten und angemessensten, scheint der Storch sehr zu lieben, da man beiläufig sein Nest hin und wieder sogar auf den Rädern bei den Hochgerichten findet. — Er stellt es gern auf solche Schornsteine oder Feuereissen, welche oben platt zugedeckt sind und die Oeffnungen für den Rauch an den Seiten haben; auch solche sind dem Herabwerfen durch Sturm sehr ausgesetzt, zumal wenn sie alt werden und an Höhe zunehmen, was alle Jahre durch hinzugekommene frische Materialien geschieht, bei dem einen mehr, beim andern weniger, so daß alte Storchsnester vorkommen, welche Mannshöhe erreichen. Das auf einem Schornsteine des Schlosses Friedrichswerth bei Gotha soll sogar über 10 Fuß hoch sein; man hat es aber künstlich befestigt und so dem Herabstürzen vorgebeugt. Solche alte hohe Storchsnester dienen zugleich Haus Sperlingen und Mehlschwalben, ihre Nester in Menge unten oder an den Seiten desselben anzubringen, und der Storch scheint sie gern zu dulden. Seit Menschengedenken war in hiesiger Gegend ein solches die Zierde eines alten Wohnhauses mit hohem Dach und einem noch viel höhern Schornsteine, auf welchem das Nest stand, das glücklicherweise unten einen recht weiten Umfang hatte, nach und nach bis zu einer Höhe zwischen 6 und 7 Fuß anwuchs, so manchem Sturme trotzte, endlich aber doch von jenem furchtbaren, welcher die ältesten Bäume entwurzelte und ganze Waldstrecken niederwarf, am 18ten Dezember 1833 so erschüttert und aus dem Gleichgewicht gebracht wurde, daß man seinen Einsturz befürchtete und weil dabei das Dach leicht hätte Schaden leiden können, es lieber herab nahm.

Unverkennbar ist, bei der Wahl des Nestplatzes, des Storches Vorliebe für die Rohr- oder Strohdächer; sie mögen ihm natürlicher scheinen als die von Ziegeln, Schiefer und Metall, zumal sich auf solchen, wenn kein passender Schornstein überragt, selten ein Plätzchen findet, wo das Nest ohne fremde Hülfe einen festen Stand gewänn.

Das Storchsnest ist von bedeutendem Umfange, manches mehr, ein anderes weniger; es hat einen Breitendurchmesser von minde-

*) Kein Pflugrad, wie Beschrein meint; das wäre zu klein.

stens 3 Fuß, nicht selten aber bis zu 5 und 6 Fuß, und ist daher eins der größten einheimischen Vogelnester. Ursprünglich und frisch hat es kaum 1 Fuß Höhe und seine Vertiefung in der Mitte, für die Eier, ist auch nur so weit ausgehöhlt, daß diese nicht herabrollen können, selten etwas tiefer; das Ganze, wenn es erst von Alt und Jung dichtgetreten, bekommt ein niedriges, oft ganz plattes Aussehen. Zur Grundlage nimmt er trockene Stäbe und Stecken, mitunter von der Dicke eines Daumens und darüber, dürres Reisholz und Dornen, dazwischen Erdklumpen und Rasenstücke; weiter oben folgt feineres Reisig, auch wol einzelne alte Rohralme und Schilfblätter, Alles kunstlos, doch ziemlich fest ineinander gefügt und mit etwas Erde vermischt; zuletzt zum Lager für Eier und Junge folgen, bloß inwendig und die flache Vertiefung bildend, dürre Grasstückchen und anderes Wurzelwerk, Mist, Stroh, Stoppeln, Klumpen von Borsten und Haare, Lumpen, Papierstücken, Fäden, auch wol Federn, die das Innere weich machen, ihm aber, da die Gegenstände mit allem Schmutze herbei geschleppt werden, eben kein reinliches Aussehen geben; von Außen sieht man nur dürre Stecken und Reiser. Er lieft die Materialien auf dem Felde, auch in der Nähe von Bäumen und an den Wegen zusammen und trägt sie im Schnabel zum Neste. Es ist ein ganz sonderbarer Anblick, den stattlichen Storch mit einem langen Knittel quer im Schnabel oder gar mit einem Klumpen Mist dem Neste zuschweben zu sehen. *) Beide Gatten bauen daran, das Weibchen eifriger als das Männchen, und das eine steht gewöhnlich auf dem Neste gleichsam Wache, wenn das andere auf dem Felde nach Materialien sucht. In einer Woche ist der Bau fertig, und wenn es ein altes Nest war, dessen Ausbesserung noch weniger Zeit erfordert als ein Neubau, weil sie meistens nur sein Inneres betrifft, so ist die Einrichtung in wenigen Tagen gemacht und das Wochenbett bereitet. Ihre Freude bei dem Bauen legen sie oft durch abwechselndes Klappern an den Tag. Das Nest ist von nun an ihr eigentliches Wohnhaus und selten ohne einen der Gatten, welcher sich auf dessen Rand stellt, während der andere abwesend ist, Nahrung sucht, oder hoch in den Lüften klappert, welches der erste gewöhnlich eben so beantwortet. In dieser Zeit klappern sie überhaupt oft und anhaltend, wie später wieder bei den Jungen, um es diesen zu lehren. Das

*) Beiläufig gesagt, glaubt der gemeine Mann, wenn er den Storch viel Mist in's Nest schleppen sieht, zumal wenn er schon Junge hat, daß es bald und viel Regen geben werde.

fertige Nest bleibt nun Tag und Nacht besetzt, es dient zur Schlafstelle, wenigstens für den einen, wo dann der andere dicht daneben steht. Auch die Begattung wird, gewöhnlich unter vorhergehendem vielen Klappern, auf dem Neste, selten auf freiem Felde vollzogen.

Immer steht das Storchsneſt sehr hoch vom Erdboden, nicht einmal auf etwas niedrigen Dächern oder Bäumen; dies ist in der Regel so. Es ſetzt daher nicht wenig in Verwunderung, wenn erzählt wird, daß im Jahr 1828 ein Storchpaar im Jardin des plantes zu Paris sein Nest neben ein Geſträuch auf die Erde baute und binnen 31 Tagen 5 Eier ausbrütete. Die Sache soll völlig gegründet sein und keine Täuschung dabei obwalten.

Wenn das Nest fertig ist, gewöhnlich nicht vor Anfang des April, in kalten Frühlingen wol erst gegen Ende desselben oder gar im Mai, wird das erste Ei gelegt; das Storchweibchen liegt oft lange auf dem Neste, ehe es dazu kommt, zumal junge Weibchen, welche zum ersten Mal und dann gewöhnlich, in dem Zeitraume von mehreren Tagen, nicht mehr als 3 Eier legen, während alte 4 bis 5 Eier für eine Brut legen. Wenn die letzten Unglück damit haben, legen sie in demselben Jahre wol noch ein Mal, dann aber selten mehr als 2 oder 3; verlieren sie aber die Jungen, so bleiben sie in diesem Jahr ohne Nachkommenschaft. Die Eier sind nicht auffallend groß, gleichen am Umfange lange nicht einem ziemlich kleinen Gänseei, eher dem der Bisamente. Sie messen im Durchschnitt in der Länge gegen 3 Zoll, auch wol einige Linien drüber, in der Breite 2 Zoll einige Linien. Ihre Gestalt ist eine wahre eiförmige oder eine ovale, an dem einen Ende wenig dicker und stumpfer als an dem andern, ohne auffallend bauchicht zu sein; ihre Schale stark, glatt, schwachglänzend, von sehr feinem Korn wie Euleneier, die Poren sehr fein und wenig auffallend. Sie sind stets rein weiß und, wenn nicht fremder Schmutz zugegen, ohne die leiseste Beimischung einer andern Färbung. Klein, Bechstein und Meyer nennen sie ochergelb, Schinz gelbgrünlich, Farben, von welchen ich niemals eine Spur an diesen Eiern gesehen habe.

Das Weibchen brütet allein und sehr eifrig 28 bis 31 Tage lang, und geht in dieser Zeit sehr selten und dann nur auf ganz kurze Zeit vom Neste, bei dem das Männchen indessen Wache hält, seiner brütenden Gattin, welche am Bauche drei von Federn entblößte Brutflecke hat, auf jeder Seite und in der Mitte einen, aber hinreichend Nahrung zuschleppt. Als sorgsamer Eheherr steht es ihr bei, hängt mit Liebe an ihr und der zukünftigen Nachkommenschaft,

bewahrt es vor Gefahren und entfernt sich auch des Nachts nicht vom Neste. Wenn es nicht mit dem Auffuchen des zu seiner eigenen und der Gattin Sättigung Nöthigen an entferntern Orten zu sein gezwungen ist, steht es neben ihr. Recht oft wird ein Ei von einem Gelege faul gebrütet; überhaupt sind 5 Junge in Einem Neste schon etwas Ungewöhnliches, und von solchen eins besonders kleiner und viel schwächlicher als die übrigen. Sind die Jungen den Eiern entschlüpft und noch einen Tag von der Mutter erwärmt, dann holen die Aeltern Futter für sie herbei, das anfänglich in Regenwürmern, Blutigeln, Insektenlarven, kleinen Käfern und andern Insekten besteht, welche sie ihnen im Kehlsack bringen, anfänglich in den Schnabel stecken, bald aber bloß vorwürgen. Auch Wasser schleppen sie im Kehlsack zum Neste. Aber nie gehen beide Aeltern zugleich vom Neste und den Jungen, um Futter zu holen, sondern abwechselnd, bald die Mutter, bald der Vater, damit die Jungen nie allein und ohne Schutz bleiben. Später, wenn diese größer werden und größere Quantitäten zur Sättigung verlangen, zwingt die Noth oft beide zugleich nach Futter zu fliegen, aber lange bleibt doch keins von ihnen abwesend.

Es gewährt eine ungemein angenehme Unterhaltung, eine solche Storchfamilie zu beobachten, was man meistens mit der größten Bequemlichkeit kann, und es fallen da so verschiedenartige Auftritte vor, daß sie manches Unangenehme, das die Nähe eines Storchnestes mit sich bringt, vergessen machen. Hierher gehören besonders das ekelhafte Anweisen des das Nest tragenden Daches mit ihrem überaus häufigen Unrathe; der üble Geruch, der zu Zeiten davon und noch mehr von herabgefallenen und faulenden Fröschen, Fischen u. dergl. entsteht, und das öftere Entkommen ins Nest geschleppter, noch lebender Mäuse und Maulwürfe, die dann des Storchs Wirthes zur Last fallen; dieser hat dagegen doch auch zuweilen die Freude, daß sie ihn zu einem großen Fische verhelfen, den die Jungen nicht zu meistern vermögen und welcher bei ihren desfallsigen Bemühungen noch lebend herabfällt. Es sieht herrlich aus, wenn einer der Alten nebst den Jungen, die Ankunft des Andern erwartend, auf dem Neste steht und ein fröhlich bewillkommendes Klappern erhebt, wenn dieser mit Futter beladen sich naht, wie die Jungen ihn freudig zwitschernd empfangen und nun gierig verschlingen, was er ihnen aufstischt, nämlich auf den Nestrand, ihre Speisetafel, vorwürgt. Er hat den Kehlsack gewöhnlich so vollgepfropft, daß der Schnabel kaum geschlossen werden kann und dann oft noch in diesem frei ein

besonderes Stück. Manche, aber nicht alle, alten Störche, erweitern, wenn die Jungen heranwachsen, um ihnen mehr Raum zu schaffen, den Rand des Nestes mit frischem Reisholz u. dergl., damit die Jungen nicht so leicht herabfallen können, was dennoch zuweilen einem einzelnen begegnet, aber gewiß nur als ein zufälliges Unglück zu betrachten ist, keineswegs aber absichtlich von den Alten geschieht, so wenig wie mit einem einzelnen Ei, das zuweilen herabfällt; und das das Weibchen beim heftigen Aufstehen wahrscheinlich mit den Beinen unwillkürlich über den Nestrand hinauschnellt. Daß sie ihrem Wirthe damit eine Art von Miethszins zu zollen gedächten, ist lächerlich, und daß sie das wieder hinaufgebrachte Junge deshalb abermals herabstießen, ebenso; das junge Geschöpf ist durch den Sturz betäubt, außer Fassung gekommen, vielleicht auch beschädigt, und wankt im Neste hin und her, bis es abermals herabpurzelt; so ist es wahrscheinlicher, und wer es weiß, daß viel andere junge Vögel, z. B. auch Tauben, ein Mal aus dem Neste gehoben, keinen festen Sitz wieder in demselben erlangen, wird dieser Ansicht beitreten. — Die Jungen sitzen anfänglich auf den Fersen und können nicht aufrecht stehen; mehrere Wochen alt lernen sie erst das Letztere, das Klappern aber nicht sehr lange vor dem Ausfliegen. Mit dem Klappern fangen sie auch an dann und wann die Flügel zu heben, damit zu flattern und dazu auf dem Neste herumzuspringen, das sich immer öfterer wiederholt, bis nachher die Alten ihnen das Aufsitzen vormachen und sie dazu antreiben, mit ihnen wieder aufs Nest, dann auf ein benachbartes Dach und immer weiter wegfliegen, und sie endlich aufs Feld, in die Wiesen und Sümpfe geleiten. Es dauert lange, ehe sie so weit heranwachsen, ja mehr als zwei volle Monate sind dazu nöthig, in welcher Zeit sie mit der zärtlichsten Sorgfalt von den Alten genährt und behandelt wurden. Jetzt kommt die ganze Familie noch eine Zeit lang bloß des Abends auf das Nest, hält auf demselben und theilweis ganz in dessen Nähe ihre Nachtruhe, bald aber verlassen alle die Gegend und ziehen von uns fort.

Die Liebe zu ihrer Brut äußert sich bei verschiedenen Störchen oft sehr verschieden. Manche machen sich z. B. gar nichts draus, wenn man ihre Eier besieht und ihnen eins nimmt, oder die Jungen betastet, manche sogar nicht, wenn man ein solches herabholt und nach kurzer Zeit wieder hinauffchaft und in das Nest setzt; andere verlassen dagegen in solchen Fällen zwar das Nest nicht, werfen aber das betastete Stück herab; noch andere werfen nach solchem

Vorfälle nicht allein das betastete Junge heraus, sondern verlassen sogar auch die übrigen Jungen, und lassen sie verhungern, selbst wenn sie schon ziemlich heran gewachsen sind, verlassen sogar Nest und Gegend für immer. Boshafter Usurpatoren unter sich, welche nach glücklichem Kampfe mit den Erbauern das Nest erstürmten, die Eier oder kleinen Jungen herauswarfen, sich darin festsetzten und darin nisteten, ist schon oben gedacht; es sind aber auch Fälle bekannt, wo sich später andere, vielleicht die Vertriebenen, an solchen auf gleiche Weise rächten, indem sie jene meuchlings überfielen. Mord der einen Partei fällt dabei nicht selten vor. Man erzählt, daß zu einem Päärch, dessen Weibchen schon Eier hatte, auf dem Neste saß, sein Männchen aber neben ihm stand, ein einzelnes fremdes Männchen kam, über den rechtmäßigen Eheherren herfiel, ihn, und zwar mit Hülfe der falschen Gattin, überwältigte, und nachdem sie ihn zu Schanden gehakt und vertrieben hatten, nahm der Fremde Weib und Ehebett in Besitz, und die Neuvermählten setzten, wunderlich genug, die angefangenen Fortpflanzungsgeschäfte aus erster Ehe so fort, als wenn gar nichts vorgefallen wäre; dies ist eine verbürgte Geschichte. Noch viel andere Geschichten von treuer Liebe und Gutmüthigkeit, wie, im schroffen Gegensatz, von Untreue und Bosheit, von Rach- und Mordsucht werden vom Storch erzählt. Seine Fortpflanzungsgeschichte ist überhaupt voll der wunderbarsten Begebenheiten.

Es wurde oben erwähnt, daß man in manchen Gegenden glaubt, der Storch wisse vorher, wenn dem Hause, worauf sein Nest stehet, Feuer drohet. Erst im Jahr 1820 stand im Allg. Anzeig. d. Deutsch. Nr. 338., von Dr. Dbbarius aus Rudolstadt, folgende Geschichte. „Bei einer Feuersbrunst zu Kelbra, im Juni, droheten die Flammen auch einem Storchsnefte und leckten schon an den Brandgiebel des Gebäudes, worauf dieses stand, in die Höhe; die Störche flogen zur Helme, machten sich naß und bespritzten so Nest und Junge, bis diese, besonders ersteres, nach wiederholtem Experiment ganz durchnäßt waren, auch schien es, daß sie selbst aus dem Schnabel Wasser darauf spritzten. Als die Gluth zu stark wurde, konnten sie kein Wasser mehr herbeischaffen, aber das Gebäude blieb verschont, und den Jungen schadete die ausgestandene Gluth auch nichts.“ Wenn hier auch nichts von einer vorhergehenden Ankündigung des Unglücks gesagt ist, so möchte der Vorfall doch wol darthun, daß die Störche, wunderbar genug, die gegenseitige Wirkung jener Elemente gekannt hätten.

Merkwürdig bleibt immer, daß sich die Anzahl der Störche nicht von Jahr zu Jahr auffallender vermehrt, da doch die allermeisten ihre Jungen ungestört und glücklich aufziehen und mit fortnehmen. Auch zu ganzen Heerden sieht man bloß junge Störche wegziehen. Obgleich so etwas auf dem Rückzuge im Frühjahr eine Seltenheit ist, und viele fern von uns, auf der Reise verunglücken mögen, so kehren doch noch sehr viele und stets mehr zurück, als zum Besetzen der erledigten Stellen, wo Alte während des Wegseins abhanden kamen, nöthig sind, und doch vermehrt sich die Zahl der Storchsneſter nirgends in einem solchen Verhältnisse, wie man es wol erwarten sollte. Es giebt freilich auch alle Jahre eine Menge sogenannter güſter Störche, die nicht hecken und sich in abgelegenen Gegenden gefellig herumtreiben; allein dies sind nicht lauter Junge vom vorigen Jahr, sondern es sind auch viele Alte unter ihnen. Solche Störche sind sehr wild, halten sich meistens in sumpfigen Waldgegenden auf, kommen nie zu denen in bewohnten Orten und scheuen den Menschen mehr als alle andere ihrer Art.

F e i n d e.

Es ist nicht bekannt, ob irgend ein Raubvogel mit diesem großen, starken Vogel anbindet; auch die Nestplünderer, Krähen, Elstern u. a. m. wagen sich nicht an sein Nest. Dieses besucht jedoch der Haus- oder Steinmarder, in stiller, dunkler Nacht zuweilen und erwürgt die Jungen. Nach einem solchen nächtlichen Überfall verlassen die alten Störche gewöhnlich den unheimlichen Ort für immer.

Er beherbergt mehrartige Schmarogerinsekten oft in bedeutender Menge, besonders sieht man junge Störche oft sehr von ihnen beunruhigt, nach meines gelehrten Freundes Dr. Ch. L. Nüssch's Wahrnehmung, nämlich: *Philopterus incompletus*, *Ph. versicolor* und *Liotheum Zebra*. Nach dem Wiener Verzeichniß leben in seinen Eingeweiden mehrmals Würmer von verschiedenen Arten, als: *Ascaris microcephala*, *Distomum ferox* und *Taenia unguiculata*.

S a g b.

Wo der Storch sich nicht einer ausgezeichneten Duldung erfreuet, gehört er unter die scheuesten Vögel und ist auf dem Freien höchst selten, etwa nur Junge beim Wegzuge, oder wenn ihm Kälte und Hunger den Muth benommen haben, anzukommen und mit einem Schießgewehr zu erlegen. Selbst der in bewohnten, lebhaften Ortschaften wohnende, in einem kleinen Nestbezirk so vertraulich, fast dummdreist scheinende Storch ist wenige hundert Schritte davon, so wie er aufs Freie kömmt, so aufmerksam, mißtrauisch, scheu und hellsehend, daß er sogleich die Absicht des sich Nähernden erräth und stets zur rechten Zeit die Flucht ergreift. Obgleich zutraulicher gegen die Leute, welche sich mit Feldarbeiten beschäftigen; sei es gehend, reitend oder fahrend, gegen ruhig und ihn unbeachtend vorüber Wandelnde, beobachtet er doch unbemerkt ihr Treiben, und der geringste Verdacht darin scheucht ihn weg. Den Schützen erkennt er, er mag fahrend, reitend oder zu Fuß kommen, schon in weiter Ferne und hält, vor letztem wenigstens, nie auf Schußweite für die Kugelbüchse, viel weniger für die Schrotflinte aus. Er muß daher aus weiter Entfernung schon hinter Erdwällen, Gebüsch oder starken Bäumen hinter sich ziehen, oder aus einem guten Versteck, wo er nicht aus der Höhe hinein sehen kann, erlauert werden.

Die Zugflörche schießt man auf dem Abendanstande, wo sie bäumen, d. h. sich auf Bäume setzen, um Nachtruhe darauf zu halten. Man kennt gewöhnlich aus Erfahrung schon die Orte und die Bäume, welche sie dazu wählen, das alljährlich fast immer dieselben und vorzüglich solche sind, die oben einen breiten Wipfel mit starken, meist horizontalen, am liebsten ganz kahlen Nestern haben, sogenannte Hornzacken, wie sie häufig auf alten Eichen sind. Sie kommen nicht spät da an, gewöhnlich schon mit Untergang der Sonne, sind dabei aber sehr vorsichtig; man thut aber wohl, ihnen vorerst Ruhe zu gönnen, denn wenn sie einmal feststehen oder schon ein Wenig geschlafen haben, lassen sie sich dort ehe es völlig Nacht wird oder, wenn diese mondhell genug, auch mitten in derselben recht leicht anschleichen; sie sind dann so schlaftrunken, daß oft die von der nächsten Eiche noch nicht abfliegen, wenn nahe dabei Flintenschüsse auf die andern fallen und die Betroffenen nicht ohne Gepolter herabstürzen. Man darf dabei aber nicht vergessen sich

fiets so anzuschleichen, daß man gegen das Mondlicht zielt; in anderer oder gar entgegengesetzter Richtung ist das Zielen äußerst unsicher, weil jenes Licht dann blendet. — In bewohnten Orten wird der Storch fast allenthalben gehegt, nur dadurch bekanntlich zutraulich, und hier beim Neste würde er freilich mit leichter Mühe erlegt werden können, während dies bei andern, welche nicht in Dörfern und Städten nisten, und sich keines besondern Schutzes erfreuen, wie ein schon angeführtes Beispiel beweist, zu dem ich aus eigener Erfahrung noch mehrere fügen könnte, fast eben so schwer hält, als ihn auf dem Freien zu schießen.

Man soll ihn an einem Angelhaken oder auch in einem Teller eisen, auf dem als Lockspeise ein lebender Frosch befestigt wäre, fangen können, ich habe es aber selbst nicht versucht, und möchte vermuthen, daß der Fang in starken Lausschlingen, wie sie in diesem Werk schon öfter nach Erfahrung empfohlen sind, am Wasser auf gestellt, noch leichter gelingen müsse.

Die Storchsfährte ist gegen die der Reiher sehr kenntlich an der auffallenden Kürze der Hinterzeh und den weiter ausgespreizten Vorderzehen. Etwas schwerer unterscheidet sie sich von der Kranichsfährte, an welcher jedoch die viel kleinere und kürzere Hinterzeh sich gar nicht, außer in etwas tiefem Schlamm, abdrückt, wo ihre besondere Kleinheit doch noch Unterscheidungszeichen genug bleibt. Der Storch stellt die Vorderzehen sehr regelmäßig auf 3 Theilungslinien eines 6theiligen Kreises.

N u t z e n.

Der Storch mit seinem orangenrothen Fett, das nie in besonderer Menge vorhanden, und seiner widerlichen Ausdünstung, wird gewöhnlich nicht gegessen; sein Fleisch ist zähe und unschmackhaft. Brauchbarer sind seine Federn zu Betten, die Flügel geben gute Fledermische, auch Facher (Unfacher) für Metallarbeiter, weniger sind die Spulen zu Schreibfedern tauglich. Aus den beiden Schnabeltheilen verfertigen die Jäger Tabakspfeifenräumer und Stopfer.

Sein Hauptnuzen besteht im Vertilgen einer Menge, dem Menschen schädlicher, lästiger oder bloß widerlicher Geschöpfe. Ein Storchpaar kann unter den Fröschen einer Gegend unglaublich aufräumen,

eben so unter andern uns wirklich schadennden Thieren, z. B. manchen Käferarten und ihren Larven. Im Ganzen genommen wird seine Nützlichkeit doch bei Weitem überschätzt und er deshalb fast überall mehr gehegt, als er es verdient. Aber das schöne stolze Thier, mit seiner Familie, ist doch auch die Zierde und Freude so manchen Dorfes, so mancher Gegend, in denen es mit Vertrauen sich dem Menschen nähert und auf dessen Hause wohnt, es ist, genau erwogen, doch mitunter ihm entschieden nützlich, verdient also doch hin und wieder Duldung, wenigstens keine allgemeine Verfolgung. Am nützlichsten kann der gezähmte Storch in Gärten werden, wo er allen Geschöpfen nachstellt, die den Pflanzenwuchs theils hemmen, theils zerstören, und wenn er nicht junges Geflügel erreichen kann, gar keinen Nachtheil bringt, als höchstens durch Umtreten dieses oder jenes zarten Pflänzchens, was gegen den Vortheil gar nicht in Betracht kommt, den er durch Wegfangen der Maulwurfsgrillen, der Mai- und Rosenkäfer und zahlloser andrer Insekten, nebst ihren Larven und Puppen, desgleichen der Regenwürmer, sogar der Maulwürfe und Mäuse und noch vieler andern schädlichen Geschöpfe, dem Besitzer stiftet.

Durchschnittlich ist wol anzunehmen, daß der Storch so viel nützt als er schadet, oder Nutzen und Schaden von ihm stehen im Gleichgewicht.

S c h a d e n .

Dieser ist im Grunde viel bedeutender als man gewöhnlich wähnt. Der Storch raubt junge Häschen, junge Kaninchen, Junge von Rebhühnern, Fasanen, Wachteln, wilden Enten, allerlei schnepfartigen Vögeln, Lerchen und anderem jagdbaren oder sonst nützlichem Geflügel, verschlingt es oder schleppt es seinen Zungen zu, verschont auch, wo er sie erwischen kann, junge zahme Entchen und Hühnerchen nicht, denen er, dreist genug, zuweilen am frühen Morgen nahe bei den Gehöften nachstellt. Er wird ferner den Fischereien, hauptsächlich den sogenannten wilden, sehr nachtheilig und fischt oft solche Behälter, in denen das Wasser knapp wird, sehr bald rein aus, vergreift sich bei solcher Gelegenheit auch oft genug an so großen Fischen, die er kaum überwältigen, aber nicht genießen kann,

jedoch tödtet oder zu Schanden macht. Der Landmann beachtet dieses wenig oder gar nicht, er weiß vom geliebten Storch nur Gutes zu reden; allein der Jäger kennt ihn besser; er ist nicht freundlich gegen ihn gesinnt, und das nicht mit Unrecht. Seine Räuberereien werden um so ärger, je mehr in seiner Nestgegend das Wasser und mit ihnen Frösche und Fische abnehmen; er sieht sich dann gezwungen, jenen jagdbaren Thieren um desto fleißiger in den Fluren nachzuschleichen. Die Obrigkeiten mancher Länder haben es daher nicht für Unrecht gehalten, ihn für einen den Jagden schädlichen Räuber zu erklären und dem Jäger als Auslösung 2 bis 6 Sgr. für seine eingelieferten Beine (Ständer) zu zahlen.

Z u s a m m e n f a s s u n g.

Mein verehrter Freund Fr. Boie zu Kiel theilte mir einst folgende verbürgte Geschichte mit, die wol verdient, wenigstens im Ausgange, hier zu stehen.

Er. Durchl. der Landgraf Carl von Hessen kaufte im September (das Jahr ist zufällig vergessen) auf seinem, 1 $\frac{1}{2}$ Meilen von Schleswig entfernten Gute Louisenlund einen weiblichen Storch, den ein Knabe gefangen hatte. Der Vogel ward gegen den Winter mit in die Stadt genommen und auf dem Schloßhofe zu Gottorf unterhalten, im Frühlinge aber wieder nach Louisenlund gebracht. Man gab ihm einen männlichen Storch, den ein Müller in der Nachbarschaft besaß, zur Gesellschaft. Da beide fliegen konnten und sich ihre Nahrung auf dem Felde zu suchen anfangen, so ließ der Herr Landgraf für das Pärchen ein Nest auf einem Gebäude anlegen, welches es auch wirklich bezog und sich zum Brüten anschickte. Allein Störche aus der Nachbarschaft fielen über die Neuangesiedelten her und tödteten wahrscheinlich das Männchen; denn es erschien nicht wieder. Das Weibchen nahm die Gewohnheit an, fast täglich von Louisenlund nach Schleswig zu fliegen, wo es sich auf dem Gottorfer Schloßdache niederzulassen, aber auch den Hof zu besuchen und sein Futter aus der Schloßküche zu holen pflegte. Immer den Verfolgungen der benachbarten Störche ausgesetzt, fand es hier eine sichere Zuflucht. Die Dienerschaft gebrauchte den Vogel als Briefträger zwischen Schleswig und Louisenlund. Verschiedentlich versuchte dies Weibchen ein

Nest zu bauen und erhielt Besuche von andern Störchen; dies war vielleicht die Ursache der Verfolgungen von andern Weibchen, deren Eifersucht durch die Besuche ihrer Männchen aufgeregt war. Es lebte auf die erzählte Weise 3 Jahre, ließ sich dann seltner sehen und verschwand endlich völlig.

Kurz vor Abdruck dieses Bogens ging mir nachträglich noch folgende interessante, durchaus verbürgte Geschichte zu, die, weil sie oben nicht mehr eingeschaltet werden konnte, hier wol noch ein Plätzchen verdient.

„Auf dem Gute des Grafen Zichy (Ober-Ungarn, Presburger Comitats), hatten sich Störche angebauet, von welchen im Herbst ein Junger zurück blieb. Ob solcher zufällig aus dem Neste gefallen, oder aus einer andern Ursache von den grausamen Aeltern zurückgelassen wurde, ist dem Berichterstatter nicht mehr genau erinnerlich. Dieser junge Storch wurde nun reichlich gefüttert und durch sorgliche Pflege so zahm, daß er jeden Morgen in den Salon stolzirt kam, um sich da sein Frühstück aus den Händen der Kinder abzuholen. — Den darauf folgenden Herbst war dieser zahme Storchjüngling auf ein Mal fort, und das nächste Frühjahr, so wie die zwei darauf folgenden Jahre, brachten ihn nicht zurück. Desters wurde dieses gute treue Thier von den Kindern erwähnt, doch aber endlich vergessen. — An einem Morgen des vierten Frühjahres sitzt die ganze Familie des Grafen wie gewöhnlich zusammen beim Frühstück und freuet sich bei offenen Thüren der ersten Sonnenwärme; auf ein Mal kommt ganz unerwartet der lange vermiste, langbeinige Freund durch den Garten heran marschirt; er läßt sich durch das Freudengeschrei der Kinder nicht stören, sondern geht ganz ernst und ruhig, gerade wie vor vier Jahren, — stracks auf den Salon zu, in ihn hinein, und nimmt allda, nach gewohnter Weise, sein Frühstück in Empfang. Diesen ganzen Sommer blieb er allein da; den Herbst darauf war er jedoch plötzlich verschwunden, man weiß nicht wie und wohin, und kehrte nie mehr wieder.“

Der schwarze Storch.

Ciconia nigra. Belon.

Taf. 229. { Fig. 1. Altes Männchen.
 Fig. 2. Junges Weibchen.
 Fig. 3. Ganz junger Vogel.

Brauner —, kleiner —, wilder Storch; schwarzer Reiher;
 Kist; bei uns zu Lande: schwarzer Klappersföorch.

Ciconia nigra. Belon. av. 145. = Beschstein, Naturg. Deutschl. IV. S. 96.
 = *Ciconia fusca.* Briss. Orn. V. p. 362. t. 31. = *Ardea nigra.* Linn. Faun.
 suæc. p. 163. = Retz. Fn. Sv. p. 168. n. 131. = Gmel Linn. syst. I. 2. p. 623
 n. 8. = Lath. Ind. II. p. 677. n. 11. = Nilsson, Orn. suæc. II. p. 32. n. 155.
 = *Cicogne noire.* Buff. Ois. VII. p. 271. = Édit. de Deuxp. XIII. p. 331. =
 Id. Plauch. enl. 399. = Gérard. Tab. élém. II. p. 153. = Temm. Man. nouv.
 Édit. II. p. 561. = *Black Stork.* Lath. Syn. V. p. 50. = Übers. v. Beschstein,
 III. 1. S. 28. n. 11. = Penn. aret. Zool. II. p. 456. = Übers. v. Zimmer-
 mann II. S. 426. D. = *Cicogna nera.* Stor. deg. Ucc. VI. Tav. 33. = Savi,
 Orn. tosc. II. p. 338. = Beschstein. ornith. Taschenb. II. S. 269. n. 2. =
 Wolf und Meyer, Taschenb. II. S. 348. = Meyer, Bög. Liv- und Estlands,
 S. 185. = Meisner und Schinz. Bög. d. Schweiz. S. 197. n. 189. = Koch,
 Vater. Zool. I. S. 329. n. 204. = Brehm, Beitr. III. S. 125. = Dessen, Lehrb.
 II. S. 537. = Dessen, Naturg. a. V. Deutschl. S. 576. = Stöger, Schles.
 Faun. S. 49. n. 211. = Landbeck, Bög. Württembergs, S. 58. n. 199. =
 Frisch. Bög. Taf. 197. (junger Vogel). = Naumann's, Bög. alte Ausg. III.
 S. 107. Taf. XXIII. Fig. 32. (in Folio junger Herbstvogel, in 8vo. altes Männchen.)

K e n n z e i c h e n d e r A r t.

Braunschwarz mit Metallglanz, bloß Brust, Bauch und Schenkel weiß. Füße und Schnabel im Alter roth, in der Jugend grün.

B e s c h r e i b u n g.

Bei dem schwarzen Storch sind die gegebenen Artkennzeichen völlig hinreichend, um vor jeder Verwechslung mit einer andern Art dieser Gattung zu sichern. Er steht demnach ganz abgesondert, obwol die Gattung in ihm nicht zu verkennen, er in der Gestalt vollkommen dem weißen Storch ähnlich, nur ein wenig kleiner und schlanker als dieser ist, und einen etwas schwächern Schnabel hat.

Die Maaße des frischen Vogels können etwas verschieden vorkommen, jenachdem dieser älter oder jünger war, so daß völlig erwachsene junge Vögel in der Länge (von der Stirn bis zur Schwanzspitze) kaum 2 Fuß 6 Zoll, mehrjährige alte aber selten unter 3 Fuß und oft noch 1 bis 2 Zoll darüber messen, unter sehr vielen von mir gemessenen habe ich jedoch nur ein sehr altes Männchen gehabt, das reichlich 3 Fuß 2 Zoll lang war. Die Flugbreite ist nicht minder verschieden; bei jungen Herbstvögeln von 6 Fuß und einige Zoll, bei den meisten Alten 6 Fuß 7 bis 8 Zoll, bei wenigen bis zu 7 volle Fuß oder noch ein paar Zoll darüber. Der Schwanz ist 9 bis 9½ Zoll lang, und die Spitzen der in Ruhe liegenden Flügel reichen etwas über die Schwanzspitze hinaus.

Das Gefieder ähnelt zwar in den Umrissen dem des weißen Storchs, ist jedoch von etwas dichterem Gewebe, mit mehr glatter und glänzender Oberfläche, nur am Kopfe und Oberhalse schmal und zugespitzt, am Unterhalse breiter und zugerundet, am Kropfe zwar auch in einen losen Busch verlängert, dessen Federn aber breit, abgerundet, gewölbt und an den Rändern zerschliffen, im Ganzen auch kürzer als bei jenem. Die großen Flügel mit ihren starken Schwingfedern, die längsten Schulterfedern und die des kurzen breiten, zwölffederigen Schwanzes haben dieselbe Gestalt, wie am weißen Storch.

Der Schnabel ist weniger hoch und breit, und steht daher schlanker und länger aus als der der genannten Art. Im Profil gesehen sind die Umriffe etwas anders, namentlich bildet die Firsse

eine beinahe ganz gerade Linie, die nur kurz vor der Spitze sich sanft abwärts senkt, während der Kiel nur bis etwas über die Mitte ganz gerade bleibt und von da an sehr sanft gegen die Spitze aufsteigt. Diese Verschiedenheit in den äußern Umrissen beider Schnabeltheile verschafft dem Schnabel des schwarzen Storches das Aussehen, als sei er sanft aufwärts gebogen. Dieser Anschein ist aber ganz schwach, auch nur bei ganz alten Vögeln bemerkbar. Weil er weniger hoch und von den Seiten mehr zusammengedrückt oder weniger walzenförmig ist, auch seine scharfen Schneiden etwas stärker eingezogen sind, so sieht er auch viel spitziger aus und nähert sich der Schnabelform der Reiher, doch nur entfernt, indem noch gar viel fehlt, ehe er diese so sehr zusammengedrückte und dünn zugespitzte Gestalt bekäme, wobei er auch verhältnißmäßig viel größer ist. — Das Nasenloch ist wie beim weißen Storch ein kleiner Riß, aber die kleine furchenartige Vertiefung, in welcher es liegt, ist etwas länger und bemerklicher; wieder eine kleine Aehnlichkeit mit dem Reiher Schnabel.

Die Länge des Schnabels am jungen Herbstvogel ist gewöhnlich 6 Zoll 3 bis 5 Linien, die beim alten schwarzen Storch bis zu 8 Zoll Länge, $1\frac{5}{8}$ Zoll Höhe und $1\frac{1}{4}$ Zoll Breite (diese beiden wie immer an der Schnabelwurzel gemessen) anwächst; nur bei einem sehr alten Männchen fand ich die Schnabellänge $8\frac{1}{4}$ Zoll. Seine Farbe ist verschieden, in früher Jugend blaß bläulicholivengrün, an der Spitze in braungelbliches Weiß übergehend, an der Wurzel röthlichgelb, — bei Erwachsenen blaß olivengrün, an der Spitze hell graugrün und immer lichter als in seiner Mitte, — bei den Alten im Frühjahr hoch zinnoberroth ins Karminrothe übergehend mit in Gelbroth auslaufender Spitze, — bei den Alten im Herbst dunkelkarminroth mit hellrother Spitze.

Sowol die Kehlhaut, wie die Augenlider und Augenkreise, diese in einem ovalen Felde, das bei den Alten beinahe bis an den Anfang des Schnabels reicht (kaum daß noch einige Federchen es davon scheiden), sind nackt, bei den Alten hochroth, immer etwas heller als die Schnabelfarbe, auch im Herbst dunkler als im Frühjahr, in der Jugend blaß olivengrün, allemal lichter als der Schnabel; doch haben wir auch junge Vögel gehabt, an denen der Schnabel bloß olivengrün, an der Spitze gelblich, in der Mitte nebst der Kehlhaut bläulich oder bleifarbig war, an denen die nackten Augenkreise ins Braunschwärzliche übergingen, und wo nur noch am untern Augenlide etwas Grünliches zu bemerken war. Inwendig ist bei solchen

einzelu aber fast allenthalben, sogar in manchen Lagen, namentlich waldigen und gebirgigen, wo jener nicht vorkommt. Es giebt in unserm Vaterlande viele Gegenden, in welchen er regelmäÙig alle Jahr und in nicht geringer Anzahl angetroffen wird, worunter auch die hiesige gehört; denn er bewohnt unser Anhalt ebenso in einzelnen Paaren nistend, als er es alljährlich auf dem Zuge in solcher Anzahl besucht, daß er hier keineswegs als ein seltner Vogel betrachtet werden darf.

Als Zugvogel sucht er, wie der weiÙe Storch, beim Eintritt der kalten Jahreszeit ein milderes Klima, um dort zu überwintern, kann aber, dem Anschein nach, mehr Kälte vertragen und soll deshalb im Sommer auch höher nach Norden hinauf gehen; wenigstens hält er im Herbst oft länger bei uns aus, kommt jedoch im Frühjahr wenig früher als jener zurück. In Deutschland überwintert nie einer; es wäre denn, daß ihn Kränklichkeit dazu zwänge. Er kommt gewöhnlich zu Ende des März oder im April zu uns, und scheidet sich in der letzten Hälfte des Juli schon wieder zum Wegzuge an; sogar im Juni streichen schon einzelne, wahrscheinlich solche, welche unglücklich in den Fortpflanzungsangelegenheiten waren oder welche sich in diesem Jahr gar nicht gepaart hatten, und treiben sich bei uns in sumpfigen Gegenden längere Zeit herum. Im August sieht man sie in Flügen von 12, 20 bis 30 Stücken, selten noch mehrere beisammen. Ein Mal sahen wir schon am 21sten Juli 7 Stück in einem unsrer Brücher. Im Laufe des September verlieren sie sich nach und nach aus unsern Gegenden, die einzelnen Nachzügler zuweilen erst im Anfange des Oktober. Sie ziehen ebenfalls am Tage und sehr hoch durch die Luft, wie jene.

Der schwarze Storch hat andere Aufenthaltssorte und unterscheidet sich vor allen dadurch vom weiÙen, daß er stets den Menschen fliehet und in dessen Nähe nie seine Wohnung aufschlägt; daß er ferner die Wälder weit mehr liebt, im Frühling mitten in großen, einsamen Waldungen wohnt, selbst in gebirgigen Gegenden, in wirklichen Gebirgswäldern und hoch auf die Gebirge hinauf, wenn es dort auch nur einzelne Quellwasser, Teiche, Bäche, namentlich feuchte Wiesengründe, wenn auch sonst weit und breit keine ausgedehnte Sümpfe giebt. Er kommt jedoch in ebenen, walddreichen Gegenden in der Nähe großer FlüÙe, vieler stehender Gewässer und feuchter Wiesen, noch viel öfterer vor, und ist daher in den Auenwäldern an unsern norddeutschen FlüÙen und Strömen gar keine Seltenheit, und zwar nicht unmittelbar an den Ufern dieser, sondern gewöhn-

licher in etwas abgelegenen Wäldern, durch welche sich fischreiche kleine Gewässer schlängeln, die sich dann in jene ergießen. Zu trocken und von Sümpfen Meilen weit entfernte Wälder bewohnt er nicht. In der Zugzeit hält er sich mehr in den großen Brüchern auf, zumal in waldigen Gegenden.

Stehende Gewässer und Moräste zieht er dem Flußwasser weniger vor, als vom weißen Storch das Gegentheil bekannt ist; er sucht an solchen die stillen, theilweis mit Sumpfpflanzen oder auch Weidengesträuch besetzten Buchten und Ufer zwar vorzugsweise auf, verweilt jedoch oft auch an ganz freien, klaren, sogar schnellfließenden Gewässern, selbst an kleinen rauschenden Bächen zuweilen. Immer richtet sich der Aufenthalt der Vögel nach der Art sich zu nähren und den Nahrungsmitteln; dies wird zwischen unsern beiden Storcharten sehr auffallend, denn sie weichen, trotz ihrer sonstigen Aehnlichkeit, in beiden sehr von einander ab. — Der schwarze Storch wohnt oft in der Nähe des Meeres, geht aber nicht in das Wasser desselben, verschmähet überhaupt, hierin wieder dem weißen Storch ganz ähnlich, alles Salzwasser, so daß er selbst stehende Seen mit salzigem Wasser, wie z. B. den oft erwähnten Salzsee bei Eisleben, nicht besucht, an dem dicht daneben liegenden, kein salziges Wasser enthaltenden, Süßsee aber schon öfter vorgekommen ist. Sonst findet man ihn in den Brüchern am gewöhnlichsten an solchen Stellen, wo es das mehreste Wasser giebt, weniger zwischen den Rufen, wo dies bis auf etwas Morast verdunstet ist; auch auf den feuchten Wiesen hält er sich gern an ableitenden Wassergräben und zurückgebliebenen Wasserlachen auf, besucht aber seltner ganz frei liegende Feldteiche, ausgenommen in sehr einsamen Gegenden, sonst aber auch die kleinen, im Gebüsch oder tief im Walde liegenden Moorplätze, Quellwasser, Bäche oder stehende Tümpel, selbst die verstecktesten. Auch auf trocknen, blumenreichen Waldblößen trifft man den Einzelnen oft an, dagegen seltner auf bebaueten Feldern, wenn solche nicht nahe am Wasser oder gar im Walde liegen. Man sieht ihn wol manchmal ruhig auf freiem Felde stehen, vielleicht nur um abzupassen, ob anderswo ein besserer Ort ihm zugänglich werde, aber nie dort längere Zeit herumspazieren. — In Ungarn war er auf jenen unabsehbaren, grünen, mit schleichenden Flüssen und Sümpfen durchzogenen Weide- und Wiesenflächen häufiger als der weiße Storch, aber, jedoch vielleicht nur zufällig, nicht in Slavonien und in den ganz von Bäumen entblößten Gegenden des südlichen Ungarns.

Sein Sommeraufenthalt dehnt sich über einen viel größeren Flächenraum im Umkreise aus als der des weißen Storchs, und er behauptet sich darin gegen andere seines Gleichen. Es sind solches stets waldige Gegenden mit vielen hohen und alten Bäumen, denn diese liebt der schwarze Storch vorzugsweise; er übernachtet auf ihnen, selbst wo er Stunden weit darnach fliegen muß, nistet auf solchen, und stellt sich sogar am Tage, um da bloß auszuruhen, oft auf Bäume. Dies Letztere sieht man aber meistens bloß von Einzelnen. Er wählt hierzu die ältesten, stärksten, höchsten, mit breiten Wipfeln und starken, kahlen, meist wagerechten Wipfelästen versehenen, gleichviel ob Laubholz- oder Nadelholzbäume, hat darunter seine Lieblingsbäume und auf diesen seine auserwählten Nester, auf welchen man ihn daher vorzugsweise und alle, welche nach und nach durch die Gegend kommen, aufgestellt sieht. Die alten wipfeldürren Eichen und Kiefern oder Föhren gewähren ihm am öftersten, was er wünscht, um so mehr, wenn sie frei stehen oder hoch über andere des Waldes emporragen, damit er von seinem Stande einen weiten Kreis überschauen kann. Er beabsichtigt nie, sich hinter dem dichten Laube der Zweige zu verstecken, so wenig wie er dies je hinter hohem Rohr und Schilf versucht. Jenen ähnlich sind auch die Bäume, worauf er Nachtruhe zu halten pflegt; wir beobachteten jedoch, viele Jahre nacheinander, in einem Walde, welcher in einer weiten, tiefen, sumpfigen Gegend in der Nähe der Elbe, Saale und anderer Gewässer liegt, in welchem in der Zugzeit alle Jahre schwarze Störche übernachteten und dabei erlegt werden, die am Tage an den nahen Gewässern und in den Brüchern sich aufhielten, dann mit Sonnenuntergang daselbst anlangten und, wenn sie nicht gestört wurden, mit dem dämmernden Morgen wieder abzogen, daß diese nicht in dem Waldtheile und nicht auf den Bäumen Nachtruhe halten, welche gewöhnlich den dort einkehrenden weißen Störchen dazu dienen, sondern ihre eigene Gegend und ihre eigenen Bäume haben. Er stellt sich dabei, ganz gegen die Gewohnheit jener, nie auf den Wipfel des Baumes, sondern auf einen seitwärts aus der Krone herausragenden starken, kahlen, dünnen, meist wagerechten Zacken, was meistens dieselben sind, von denen nicht allein früher und mehrmals welche, sondern zu andern Zeiten auch Fischreihen herabgeschossen wurden. — Ubrigens steht auch er dabei, ohne sich niederzukauern, steif auf einem Beine und steckt den Schnabel unter die Rückensfedern auch ist selten mehr als einer auf demselben Baume oder noch weniger auf dem nämlichen Niste.

Eigenschaften.

Der schwarze Storch ist ein ansehnlich großer, prächtiger Vogel und übertrifft in mancher Hinsicht an Schönheit noch den weißen; seine Figur ist schlanker, man möchte sagen zierlicher, und sein dunkles Gefieder mit einem Glanz übergossen, welcher in der Sonne strahlt und ihn von Weitem schon kenntlich macht. Stehen und Gehen verrichtet er in gleichen Stellungen, in ganz ähnlichen Manieren; er schreitet ebenso langsam, bedächtig, würdevoll und stolz einher, wie der weiße Storch, und selten wird dieser ernste Gang zu einem ganz kurzen Lauf beschleunigt.

Etwas ganz Eigenthümliches ist jene Stellung, in welcher man nicht selten die einzelnen wie ganze Gesellschaften schwarzer Störche längs dem Rande eines Gewässers, wie Soldaten, in Reihe und Glied, aufgestellt erblickt, was um so imposanter wird, wenn ihnen gegen über sich gerade auch mehrere Fischreiher, in ähnlichen Stellungen und einer Reihe, in ihren aschblauen Uniformen aufgestellt haben; — dann stehen ihre Beine lothrecht, der Rumpf beinahe ebenso, der Schwanz hängt gerade und die Flügel so stark herab und unter diesen, daß sie zum Theil die Fersen verdecken, der Hals ist fast so stark nieder gedrückt wie bei Reiher, die wulstigen Kropffedern hängen, weit vorragend, über die Oberbrust herab, und der Schnabel ist spitzwärts so gesenkt, daß er sich sehr der Gurgel nähert. — In dieser Stellung scheint der Einzelne, wie ganze Gesellschaften zugleich, die Verdauung abzuwarten. Sie ähneln darin weit mehr dem Fischreiher als dem weißen Storch, welcher eine ähnliche Positur nur dann annimmt, wenn er sehr krank ist, übrigens auch dann den Rumpf doch nicht so ganz lothrecht stellt.

Sein Flug ist dem des weißen Storchs völlig ähnlich, meistens schwebend, mit seltenen Flügelschlägen, und wenn diese bei hastigem Fortwollen öfter nach einander wiederholt werden, so geschieht es, wie bei jenem, in großen, kräftigen Schwingungen. Ebenso schön ist er im Schweben, wenn er, ohne alle Flügelschläge, große Kreise beschreibt und in einer Schneckenlinie zu den Wolken aufsteigt, so hoch, daß er dem natürlich-scharfen Auge des Beobachters nur noch in Mückengröße erscheint oder als ein beweglicher Punkt vorkommt, oder wenn er sich aus diesen Höhen auf ähnliche Weise wieder herab schraubt, wenn beide Gatten über dem Nistorte mit

Beschreiben solcher Kreise gegeneinander, der eine rechts, der andere links sich drehend, sich vergnügen, oder wenn sie sich in großen Kreisen horizontal fort und nach einer andern Gegend zu drehen, in dem Allen gleicht er jenem vollkommen; auch beim Aufschwingen von der Erde, das mit ein paar Sprüngen geschieht, und beim Niedersinken, das bald in herabsteigenden Kreisen, bald in gerader, sich allmählich senkender Linie, stets schwebend, bewirkt wird, wo er, nach diesem, erst die großen Flügel zurecht rückt und ordentlich an den Körper schmiegt, ehe er weiter schreitet. Bei aller dieser Ähnlichkeit ist er doch in weiter Ferne schon, sowol fliegend, wie sitzend, und selbst wenn er in den Lüften schwebend gerade von unten gesehen wird, an seiner schlankern Gestalt und der dunkeln Farbe sogleich zu erkennen und von jenem zu unterscheiden. Prachtvoll, in vielfältigen Abwechslungen, glänzt beim Schweben in großen Kreisen und den mancherlei Wendungen gegen die Sonne, sein Gefieder in den Strahlen derselben.

Auch in seinem Betragen ist er dem weißen Storch überaus ähnlich, auch, wie man an Gezähmten sahe, eben so flug und umsichtig, aber viel wilder, furchtsamer, argwöhnischer und scheuer. Er gehört unter die scheuesten Vögel und weicht dem Menschen aus wo er nur kann, ist deshalb immer aufmerksam, beständig auf seiner Huth, stellt sich und geht nur an solche Orte, von wo er sich weit umschauern kann und meistens auch schon aus großer Entfernung gesehen wird, wagt es nur da an verstecktern zu verweilen, wo höchst selten ein Mensch hinkömmt, wie z. B. an kleinen im Gebüsch und Walde versteckten Wasserlachen, kleinen Waldbächen oder auf Wiesen- oder Moorplätzen in den unbefuchtesten Waldtheilen. Seine Liebe zur stillen Abgeschlossenheit und ein damit verbundener Abscheu gegen den Menschen contrastiren so höchst auffallend gegen die zutrauliche Annäherung des weißen, daß man ihn in vielen Gegenden nur den wilden Storch nennt. Ob bloß natürliche und angeborne Furcht, oder noch andere damit verbundene Grundursachen ihn abhalten, sich, gleich jenem, vertrauensvoll dem Menschen zu nahen, bleibt uns ein Räthsel. Diese schroffe Abweichung und sein weniger zahlreiches Vorkommen erschweren es, ihn so zu beobachten, als man wünschen möchte und wie es dem Forscher beim weißen Storch so leicht wird; daher die wenige Bekannthschaft mit seinen Sitten und Eigenthümlichkeiten.

Sein Hang zur Geselligkeit ist nicht groß und nur gegen seines Gleichen gerichtet. Von sehr bedeutendem Umfange ist das

Revier, welches ein Päärchen in der Fortpflanzungszeit bewohnt und in welches sich kein anderes niederlassen darf. Auch auf die Wanderung begeben sich die Alten gewöhnlich einzeln oder paarweise, und die Kleinern oder größern Vereine von schwarzen Störchen, die man in dieser Zeit in den Brüchern oder in den Nachtquartieren beisammen antrifft, bestehen fast immer bloß aus jungen Vögeln. Sie halten sich auch von den weißen Störchen entfernt, suchen ihre Nahrung und ihre Nachtruhe an andern Orten und wandern nie in ihrer Gesellschaft. Es ist eine höchst seltne Erscheinung, wenn ein Mal ein einzelner schwarzer Storch sich jenen nähert; man sieht deutlich, daß ein solcher nicht in die Gesellschaft aufgenommen und kaum in deren Nähe geduldet wird. Nur allgemeine Noth bringt zuweilen beide Arten zusammen, z. B. wenn die schon zurückgekehrten Störche ein anhaltender, heftiger Nachwinter mit tiefem Schnee überrascht, wovon schon im Vorhergehenden, beim weißen Storch, bemerkt wurde, daß mein seel. Vater einst (den 19ten März 1770) bei fürchterlichem Schneefall, im eignen Wäldchen, 17 Störche unter einem Gesträuche Schutz suchen und sich auf einen Klumpen aneinander schmiegen sahe, worunter auch ein schwarzer Storch war, welcher sich aber bei Annäherung meines Vaters sogleich von jenen losmachte und davon flog, ehe die weißen nur daran denken mochten, ohne wegzufiegen ganz nahe aushielten, sogar sitzen blieben, als sie sahen, daß mein Vater sie weiter nicht beunruhigte. Ein umgekehrter Fall, wo ein einzelner weißer Storch sich einer Gesellschaft von schwarzen angeschlossen hätte, mag noch viel seltner, nach unsern Beobachtungen wol nie vorkommen.

Auch der schwarze Storch giebt nur in seiner Jugend laute Töne aus der Kehle von sich, hat aber, wenn er erst ein halbes Jahr alt ist, keine vernehmbare Stimme mehr; sie wird bei ihm ebenfalls durch ein lautes Klappern mit dem Schnabel ersetzt, wobei er beide Schnabelhälften heftig, wiederholt und schnell nacheinander zusammen schlägt und dazu eine ähnliche Stellung annimmt wie der weiße. Sein Klappern hat jedoch einen höhern Ton und tönt nicht so stark; der Kenner kann es deshalb, aber nur bei vieler Übung, leicht unterscheiden. Er klappert auch weniger oft und nie so anhaltend, am häufigsten noch in der Begattungszeit, weniger wenn er Junge hat. Auch des Abends beim Aufbäumen, wo die weißen Störche gewöhnlich und zwar sehr anhaltend klappern, hörten wir dies von schwarzen Störchen niemals. Die Jungen haben eine ähnliche Stimme wie die des weißen Storches,

sich und die großen Klere färben den Boden weiß, wo er sich desselben entledigte.

Die Jungen sind leicht mit Fröschen, Fischen, Regenwürmern, Mai- — und Brachkäfern, kleinen Vögeln, die sie sammt den Federn hinabwürgen, mit unnützen rohen Fleisch- und Fischabgängen der Küche, wie junge weiße Störche aufzuziehen. Sie verlangen aber viel und sind eben solche Freßer, können zu einer Portion 8 bis 10 ziemlich flügge Sperlinge oder 10 bis 12 ziemlich große Frösche hintereinander hinab schlingen, und sind dennoch bald darauf wieder hungrig. Auch sie geben schon den Fischen vor andern Nahrungsmitteln den Vorzug, selbst wenn man sie ihnen zerstückeln muß, fressen zwar auch abgestandene, gehen aber nicht an schon faulende und stinkende; bei solchen würden sie verhungern, was wir ein Mal in einem heißen, sehr trocknen Sommer beobachten konnten, wo die Fische in den hiesigen Teichen abstanden und wir sie unsern jungen schwarzen Störchen in solcher Menge zutrug, daß der Ueberfluß zu faulen anfieng u. s. w. Beim Aufziehen der Jungen von beiden Storcharten ist sehr anzurathen, immer für Futter zu sorgen und sie nie zu lange hungern zu lassen, sie auch auf ein Mal nicht zu sehr zu überfüllen; beides wirkt nachtheilig auf ihr Befinden und hat ein baldiges Dahinsterben zur Folge. Frisches Wasser verlangen sie immer, weil sie oft und viel trinken, sich zuweilen baden oder doch gern mit den Füßen hineinstellen.

Fortpflanzung.

Der schwarze Storch nistet in sehr vielen Gegenden Deutschlands in einzelnen Paaren zerstreuet, besonders in walddreichen Auen-gegenden nahe an Flüssen und Strömen, in sumpfigen Waldungen, auch in trocknen, wenn sie sonst nur von vielen Wiesen, Sumpf und Wasser umgeben sind, endlich auch tief in walddreichen Gebirgen, wo er nur Bäche, Quellwässer, feuchte Wiesenthäler, wenn auch keine ausgedehnten Sümpfe hat. So nisten nicht allein in den hiesigen Waldungen, in den Niederungen ohnfern der Elbe und Mulde, auch Stunden weit davon, hin und wieder schwarze Störche, sondern auch auf den höhern Theilen des Thüringer-Waldes pflanzen sich einzelne Päärchchen fort. In weitläufigen Gebirgen lebt er

oft in weiter Entfernung von nistenden weißen Störchen und in Gegenden, wo man keinen Vogel dieser Gattung suchen möchte; in vielen andern dagegen wieder in der Nähe der weißen, jedoch stets strenge von ihnen abgesondert, weit von bewohnten Orten, in wenig von Menschen besuchten Waldgegenden. Sein Nest bauet er nie auf ein Gebäude, wol nur sehr selten auf einen Felsenvorsprung, sondern immer auf einen Baum. Es steht stets sehr hoch vom Boden und er wählt für dasselbe unter den Bäumen einer Gegend einen der ältesten und höchsten, welcher über die andern empor ragt und ihm eine freie und weite Aussicht gewährt, seltner im geschlossen stehenden, finstern Hochwalde, als viel gewöhnlicher da, wo die Bäume einzelner stehen, am Rande des Waldes, wo dieser von Wiesen, Sumpf und Wasser begrenzt wird. Auch einen ganz abgesonderten, einzelnen, von vielen Wiesen umgebenen und in einer wasserreichen einsamen Gegend stehenden, alten, hohen Baum wählt er gern dazu. Solche, welche oben eine breite Krone oder breite, zum Theil dürre Wipfeläste haben sind ihm die liebsten; am öftersten gewähren ihm daher unsere alterthümlichen Eichen was er wünscht, doch auch recht alte, starke und hohe Ulmen und Buchen findet er dazu geschickt, sogar alte, hohe, oben breite Kiefern, zuweilen weit von allem Wasser und Sumpf, erwählt er hin und wieder zu seinem Nistorte.

Jedes Päärchen hat sein abgesondertes Nistrevier, in welches es alle Jahr wiederkehrt, worin es sich gegen andere behauptet, gegen fremde Eingriffe kämpfend auftritt und sie mit aller Macht abzuweiten sucht. In der Regel ist es auch immer derselbe Baum und dasselbe Nest, welche es alljährlich wieder bezieht, woraus hervorgeht, daß ein solches Päärchen auch ein bedeutendes Alter erreichen muß, weil es alte Eichen giebt, welche man seit langen Jahren als den Sitz eines solchen Storchpaares kennt und mit dem Namen: Schwarze = Storch = Eichen bezeichnet hat, eine Benennung, die auf Kindeskind forterbte. Solche Bäume sind gewöhnlich unersteiglich oder es ist auf ihnen doch schwer und nur mit Lebensgefahr zum Neste zu gelangen, das immer auf dem breiten Wipfel desselben steht und dessen weit überstehender Rand am meisten hinderlich ist, weshalb sich kein Mensch hinauf wagt; wo dies aber Statt fand, kehren die Störche im nächsten Jahr gewöhnlich nicht wieder. Man weiß daß solche öfter erstiegene Nester ein auch zwei Jahr nachher unbewohnt blieben, vermuthlich weil ihre Besitzer sich an einen andern Ort begeben und ein neues Nest erbauet hatten, daß jedoch später jene wieder von schwarzen Störchen bezogen wurden.

Der schwarze Storch nimmt sogleich, wenn er im Frühjahr in der Brütegegend angekommen, Besitz vom alten Neste und bessert es aus, oder wählt einen Baum für ein neues, dessen Bau er sofort begründet und bald vollendet; Alles geht schneller und die Fortpflanzungsgeschäfte kommen gewöhnlich schneller im Gang und früher Junge zum Vorschein, als bei den weißen Störchen, obgleich sie zum Brüten eben so viel Zeit bedürfen, wogegen aber die Jungen wieder schneller heranwachsen. Daß Meyer 1801 schon am 14ten Mai 3 flügge Junge ausnehmen lassen konnte, ist jedoch ungewöhnlich früh; viel häufiger sind es solche erst im Juni, ja zuweilen sogar erst zu Anfang des Juli. Früher eintretendes oder länger ausbleibendes Frühlingswetter und die davon abhängende Ankunft der Alten bei uns, können so bedeutende Verschiedenheiten bedingen. Das Nest, in der Jäger-Kunstsprache: Horst, hat zu Stützpunkten die starken, breiten, meist wagerechten Äste auf oder neben dem Wipfel des erwählten Baumes. Zuweilen bildet ein alter Horst irgend eines großen Raubvogels seine Grundlage. Auch wenn es von Grund aus neu erbauet werden muß, geht die Arbeit schnell von Statten, beide Gatten tragen wechselseitig Materialien im Schnabel herbei, zuerst starke Stäbe, dann schwächeres Reisholz, nach innen mit Klumpen feuchter Erde vermengt, die es fester und am Boden dichter machen; oben folgen dürre Reiser, mit wenigem Schilf und Rohr vermengt, und die Vertiefung nach innen ist mit dürrer Wurzelwerk, woran noch Erde, mit Stroh, dürrer Grase, Mist, Bast, Haaren, Borsten, Federn und alten Zeuchlappen ausgelegt; Alles dieses suchen sie auf Wiesen und Feldern zusammen. Es ist ein mehrere Fuß breiter aber flacher Bau, noch flacher als das des weißen Storchs, und selbst viele Jahre gebrauchte, welche doch zu jeder neuen Brut oder alle Jahr eine Ausbesserung erhalten, erlangen keine auffallende Höhe. Im Umfange ist es jenem ziemlich gleich. Wenn nach der ersten Ankunft der Alten auf demselben zwei Wochen verflossen sind, hat das Weibchen schon Eier gelegt; dies kann freilich, jenachdem die Frühlingswitterung war, bald im April, bald im Mai, aber sehr selten noch früher, im März, vorkommen.

Die Eier sind denen des weißen Storchs sehr ähnlich, von derselben Gestalt, Masse und Farbe, gewöhnlich aber um ein Bedeutendes kleiner, $2\frac{1}{2}$ Zoll lang und 2 Zoll breit, die größte Breite beinahe in der Mitte, was ein sehr kurzes Oval giebt, dessen eines Ende wenig schmaler zugerundet ist als das andere, oder sie kommen

auch 2 Zoll 8 Linien lang und nur 1 Zoll 11 Linien breit vor, und sind dann ziemlich eiförmig. Ihre starke Schale hat ein feines Korn und sichtbare aber feine Poren, frisch eine bläulichweiße, inwendig, wenn man sie gegen das Licht hält, schwach grünliche Farbe, wodurch sie sich am meisten von den rein weißen Eiern der ersten Art unterscheiden, die jedoch in Sammlungen nach einiger Zeit in reines Weiß übergeht, wo dann kein Unterschied als der der Größe bleibt. Schmutzig grünlich, oder gelbgrünlichweiß ins Ocher gelbe übergehend, wie man sie wol beschrieben findet, sahen wir diese Eier nie. — Es liegen 2 bis 4, selten 5 Eier in einem Neste und eine Brut von 4 Jungen kommt am öftersten vor. Bechstein erwähnt zwar eines Nestes, aus dem 7 junge schwarze Störche ausgenommen worden sein sollen; wir zweifeln jedoch, daß es mit dieser Angabe keine Richtigkeit habe.

Die schwarzen Störche scheinen weniger um ihre Brut besorgt als die weißen, wenigstens verleugnen sie dabei ihre Furcht vor dem Menschen keineswegs, und fliegen schon weg, ehe man sich dem Neste auf 200 Schritt genähert hat. Sie beobachten die Gefahr, welche ihrer Brut drohet, aus weiter Ferne, oder drehen sich hoch in den Lüften, wo sie keine Kugel erreichen kann, über dem Neste mit den Jungen, verlassen aber, wenn jemand ein Ei herabholt, die übrigen nicht; auch so mit den Jungen. Alle Paärchen sind jedoch nicht so gleichgültig, und es ist schon berührt, daß manche, denen man freilich alle Junge nahm, im nächsten Jahr das Nest nicht wieder bezogen.

Die Brütezeit ist wie bei den weißen Störchen ohngefähr 28 Tage. Das Weibchen besorgt dies Geschäft allein, liegt während dieser Zeit fast ohne Unterbrechung über den Eiern und wird unterdessen vom Männchen fleißig mit Futter versehen. Die Ernährung der Jungen ist, außer daß sie noch mehr Fische bekommen, wie bei der weißen Art, sie scheinen jedoch schneller aufzuwachsen, obwol sie lange im Dunenkleide bleiben und fast die Hälfte ihrer Größe erlangen, ehe dies nur erst stellenweis von den hervorkeimenden Federn einigermaßen verdrängt und der junge Vogel bedeutend scheckicht wird. Auch sie hocken anfänglich auf den Fersen und lernen erst aufrecht auf den Beinen stehen, wenn sie schon zum Theil ziemlich vollständige Federn bekommen haben. Einer der Alten ist gewöhnlich bei ihnen, wenn der andere Futter herbei holt, fliegt aber, sobald sich ein Mensch in der Gegend blicken läßt, weg und die Jungen legen sich platt auf das Nest nieder. Ein Zeichen, daß diese ausfliegen wollen, ist, wenn sie klappern lernen, das sie aber

bei Weitem seltner als die weißen und nie thun, wenn sie die Nähe eines Menschen vermuthen, wovon ihnen die wachsamten Alten wahrscheinlich schon aus der Ferne her Anzeige machten. Sie werden, nachdem sie ausgeflogen, von diesen in die Sümpfe und Wiesen geführt, von ihnen noch einige Tage begleitet, bald aber sich allein überlassen. Von jetzt an hört nun auch das Nest auf, der allgemeine Sammelplatz zur nächtlichen Ruhe für die Familie zu sein, zu welchem sie nun, Alte und Junge getrennt, andere hohe Bäume in entlegenern Gegenden aufsuchen und sich bald ganz hinweg begeben. Die Alten thun dies früher als die Jungen; sie verschwinden unvermerkt und die einzelnen schwarzen Störche, die man dann hin und wieder an einsamen Orten antrifft und welche sich durch außerordentliche Scheuheit auszeichnen, sind immer alte Vögel, während die Jungen einer Brut bis zum Wegzuge beisammen bleiben, sich auch wol mit andern in kleine Flüge vereinigen und weniger scheu sind, jedoch auf dem Freien auch niemals schußmäßig aushalten.

Auch unter diesen Störchen scheint es alle Jahr solche zu geben, welche güste (giefte) gehen, d. h. keine Brut machen, und sich planlos herum treiben, so wie es wol nicht zu bezweifeln ist, daß die Jungen im nächsten Jahr noch nicht fortpflanzungsfähig sind, sondern erst im folgenden, mit Antritt ihres dritten Lebensjahres, mannbar werden.

F e i n d e .

Man kennt kein Beispiel von feindlichen Angriffen eines großen Raubvogels auf den schwarzen Storch, und will bloß bemerkt haben, daß der kühne Baumarder zur Nachtzeit zuweilen die Brut desselben vernichte.

Ihr Gefieder, am öftersten das der Jungen, sitzt zuweilen recht voll von Schmarogerinsekten, von der Art der Federlinge, welche Nisch Philopterus tricolor nennt.

S a g d .

Der schwarze Storch ist, seiner größern Scheu und Vorsicht wegen, noch weit schwerer zu schießen als der weiße. Er trauet

keinem Menschen, jeder ist ihm verdächtig, selbst Hirte und Acker-
mann mögen sich selten rühmen, sich unabsichtlich so weit genähert
zu haben, daß er mit einem Büchschuß zu erreichen gewesen wäre;
der, bei dem er böse Absichten vermuthet, sieht ihn noch in viel
weiterer Entfernung entfliehen. Auf dem Freien hält er für keine
Art tragbaren Schießgewehrs schußrecht aus, und wenn er gesund
ist, oder sich nicht eben recht vollgepropt hat und an Ort und
Stelle die Verdauung abwartet, stellt er sich gewiß stets nur an
solche Orte, die ihm das Umschauen über einen weiten Kreis gestat-
ten und er also nicht hinterschlichen werden kann. Dies gelingt zu-
weilen doch im Walde, wenn die Bäume belaubt sind, oder wenn
man ihn an einem Waldwässerchen überrascht; eine zufällige Gele-
genheit, wo er im Herausfliegen herabgeschossen oder, wenn man
ihn früher bemerkte, beschlichen werden kann. Wenn man seine
Lieblings-Bäume und ohngefähr die Tageszeit, in welcher er auf
solchen auszuruhen pflegt, kennt, ist er dort, wohl versteckt, zu er-
lauern. Das leichteste Mittel, ihm beizukommen, ist jedoch der Abend-
anstand, unter den Bäumen, welche durchziehende und am Tage in
der Umgegend bemerkte schwarze Störche zur Nachtruhe benutzen,
die man von mehreren Jahren her als ihre Schlafstellen kennt. Sie
kommen da mit Sonnenuntergang an, stellen sich auf die starken,
kahlen, tiefern Aeste und gehen mit Tagesanbruch wieder weg. Daß
dies stets andere Bäume in einer andern Waldgegend sind, als die,
worauf die weißen Störche zu übernachten pflegen, auch niemals
die dürrn Wipfel, sondern solche Seitenäste sind, die auch Fisch-
reiher gern dazu wählen, ist schon erwähnt; die schwarzen machen
sich mit den weißen nichts zu schaffen. Dies ist in den herzogl.
Anhalt-Cöthenschen Forstrevieren Klein-Zerbst und Diebzig alle
Jahr zu beobachten, wo auch alle Jahr Zugstörche von beiden Ar-
ten, besonders beim Wegzuge im Sommer, erlegt werden.

Der angeschossene schwarze Storch vertheidigt sich, wie andere
verwandte Vögel, mit seinem Schnabel bis zum Aeußersten, und da
dessen Stöße meistens nach den Augen gerichtet sind, so hat man
sich vor dieser fürchterlichen Waffe sehr zu hüten und Hunde von
ihm abzuhalten. — Ein schwarzer Storch, dem vom Schusse bloß
der Oberarmknochen zerschmettert ist, athmet durch diese Oeffnung
so leicht, daß das feste Verschließen des Schnabels und der Nasen-
löcher ihn gar nicht zu behindern scheint.

Ob der schwarze Storch zu fangen sei, etwa auf ähnliche Weise
wie der weiße, scheint niemand versucht zu haben. Seine Fährte

ist genau wie die der weißen Art, kaum etwas kleiner, die Behen im Abdruck etwas schmaler oder schlanker, daher schwer von jener zu unterscheiden.

N u t z e n .

Das Fleisch dieses großen Vogels, mit seinem orangegelben Fett, das nie häufig ist, wird ebenfalls nicht gegessen, zumal es noch übelriechender ausdünstet, als das des weißen Storchs, so daß Jagdhunde ihn ungern fassen oder aportiren, woraus vermuthlich auch die Sage entstand: Schmeißfliegen legten ihre Eier nicht daran, und die ausgestopfte Haut würde weder von Motten, noch von Speckkäfern und deren Larven zerfressen. Dies ist jedoch keineswegs so, und das Fleisch wie der Balg sind so gut der Vernichtung durch jene gefräßigen Geschöpfe ausgesetzt, wie das Fleisch und die Häute anderer Vögel, welche man nicht sorgfältig dagegen verwahrt. — Auch von eingesperrten Raubvögeln, Uhus, Eulen, Raben, Krähen und von den Haushühnern wird das Fleisch, selbst wenn es bereits sehr angegangen, nicht verschmähet. — Die großen Fittiche geben schöne Fächer für Metallarbeiter und dauerhafte Flederwische, die Spuhlen taugen aber nicht wohl zum Schreiben, die übrigen Federn nur zu schlechten Betten, alles Andere wie beim weißen Storch.

Im gemeinen Leben, wie in manchen naturgeschichtlichen Werken, steht er als Verminderer vieler dem Menschen nachtheiliger und lästiger Geschöpfe in einem bessern Rufe als er verdient. Zugegeben daß seine Stellung im Haushalte der Natur eine nothwendige sei, so sind ihm doch, außer mancherlei Insektenarten, Regenwürmern, hier und da einer Maus oder einzelnen Maulwurfs, allermeistens nur solche Geschöpfe zur Nahrung angewiesen, welche den Fleiß des Menschen wenig beeinträchtigen oder welche diesem gar von entschiedenem Nutzen sind.

S c h a d e n .

Er ist in kultivirten Ländern ein den Fischereien sehr nachtheiliger Vogel, weil er sich mehrentheils von Fischen und namentlich von Fischbrut nährt und diese in großer Menge vernichtet. Seine

öftern Besuche können daher den kleinen Fischen in Brutteichen so vielen Abbruch thun wie die des Fischreiher's. — Was ein einziger Besuch auch nur eines einzelnen schwarzen Storches in einem kleinen Wasserbehälter für Schaden anrichten kann, davon ist oben schon ein merkwürdiges Beispiel erzählt worden. — Gerade deshalb, weil er am liebsten kleine Fische fängt, deren er, als starker Fresser, zu seiner Sättigung einen desto größere Anzahl bedarf, wird er um so schädlicher; daß er, wo es keine kleinen giebt, öfters auch so große Fische tödtet, welche er nicht ganz verschlingen und deshalb nicht selbst verzehren kann, solche aber den herumstreifenden Raben und Krähen oder der Fäulniß Preis giebt, macht ihn dem Fischereibesitzer fast noch verhaßter. Wo bei der Hitze und Dürre im Sommer das Wasser knapp wird und die Fische matt werden, zeigt er sich besonders thätig und fischt kleine Teiche und Tümpel oft in wenigen Tagen rein aus, indem er zuerst die kleinen verschlingbaren, dann die größern, und zuletzt auch solche Fische fängt und tödtet, die er ihrer bedeutenden Größe wegen, wie gesagt, nicht verschlingen kann und unbenuzt dem Verderben überlassen muß.

Den Jagden wird er nebenbei ebenfalls nachtheilig durch das Wegfangen vieler zarten Jungen von jagdbarem Geflügel, wenn auch die von zahmen Federvieh nicht leicht etwas von ihm zu befürchten haben. Die Beine (Ständer) werden daher, hinsichtlich seiner Räubereien, an Fischerei- und Jagdberechtigte, dem Jäger von dessen Obrigkeit, mit noch mehrerem Rechte als vom weißen Storch, gegen ein Schießgeld von 2 bis 6 gute Groschen, das Paar, ausgelöst.

Acht und sechzigste Gattung.

Löffler. *Platalea*. *Linn.*

Augel, Augenkreise, Kinn und Kehle sind nackt, bei manchen auch der ganze Kopf.

Schnabel: Lang, ziemlich gerade, stark, niedrig, an der Basis etwas breiter als in der Mitte, nach vorn aber außerordentlich erweitert, sehr abgeplattet und flach, oder völlig spatelförmig; das abgerundete Ende in der Mitte des Oberschnabels in einem unbedeutenden Nagel herabgebogen, der etwas kürzere Unterschnabel ohne diesen und noch platter; der innere Schnabel unten und oben mit dichten, feinen, dem Rande parallel laufenden Längeriefen. Er ist in der Jugend sehr weich und biegsam.

Nasenlöcher: Oben auf dem Schnabel, nahe beisammen, unfern der Stirn, mehr länglich als oval, in einer schmalen weichen Haut, die als feine Furche in der Nähe des Schnabelrandes und parallel mit ihm, vor, bis an den kleinen Nagel läuft und den Rand als eine flache Leiste absondert.

Füße: Stark, lang, hoch über die Fersen hinauf nackt; die drei Vorderzehen ziemlich lang, mit breiten Sohlen und zwei tief ausgeschnittenen, aber weit vorreichenden Spannhäuten, von welchen die zwischen der äußern und mittelften die größte; die Hinterzehen schwächlich, etwas kurz, und ein wenig höher eingelenkt als die vordern; ihr Uiberzug durchaus gegittert, nur die Zehenrücken grob geschilbert; die Krallen klein, schmal, stumpf, unten etwas ausgehöhlt.

Sie gleichen den Füßen der Störche, unterscheiden sich aber durch größere Spannhäute und durch schmalere und weiter vorragende Krallen.

Flügel: Groß, breit, mit langen Armknochen, aber weniger langen Schwingsfedern, von welchen die erste etwas kürzer als die zweite und dritte, diese aber die längsten sind.

Schwanz: Kurz, ab- oder zugerundet, aus 12 Federn bestehend.

Das kleine Gefieder ist dicht, ziemlich derb, dem der weißen Störche ähnlich, aber weich anzufühlen, daher zur Ausnahme fremden Schmutzes geneigt, hinten am Kopfe und Halse schmal, zuweilen in einen lockern Busch verlängert, aber über der Brusthöhle weder verlängert noch sonst ausgezeichnet.

Die Löffler sind Störche mit abgeplattetem Schnabel, unterscheiden sich aber noch außerdem bedeutend von diesen, stehen ihnen jedoch bei Weitem näher als den Reiher. Obwol sie in ihrem Leben und Wirken ein Gemisch von beiden zeigen, so kommen darin doch auch Eigenthümlichkeiten genug vor, welche diese Gattung absondern und sie als eine sehr natürliche characterisiren. — Es sind hochbeinige, langhalsige, großschnablige Gestalten.

Die bekannten Arten, deren es nicht viele giebt, gehören noch unter die größern Vögel. Sie mausern nur ein Mal im Jahr. Ihr Gefieder trägt sehr einfache, helle Farben, meistens Weiß, mit wenigen dunkler gefärbten Abzeichen. Beide Geschlechter sind in der Färbung nicht verschieden, die Weibchen nur etwas kleiner oder schwächlicher und weniger schön als die Männchen. Die Jungen unterscheiden sich durch geringe Abweichungen im Gefieder, am meisten aber durch den kürzern, weichern und glatten Schnabel, welcher bei den Alten oben mit Querrunzeln versehen ist, die sich erst im zweiten Jahr zeigen und mit den kommenden ausbilden, wo auch der Schnabel an Länge zugenommen hat, und erst mit dem vierten seine bleibende Größe und Gestalt erreicht.

Sie gehören der gemäßigten Zone an und verirren sich selten in die kalte, vertauschen jene im Winter mit einer wärmern und wandern bei Eintritt der kalten Jahreszeit in Schaaren weg. Ihr Aufenthalt sind die Ufer süßer Gewässer, seltner der Seekanten, obwohl gern die Nähe derselben, Sümpfe und Moräste, auch morastige Flußufer. Es sind harmlose, doch ziemlich scheue Vögel, welche sich leicht zähmen lassen. Sie schreiten leicht und mit Anstand ein-

her, tragen dabei den Hals gerade oder sanft S-förmig gebogen, und fliegen schön, hoch, oft schwebend, mit gerade ausgestrecktem Halse, wie Störche, auf dem Zuge in einer besondern Ordnung, klappen zuweilen mit dem Schnabel und sind gleich diesen Tagvögel. Sie leben von Fischen, besonders von junger Brut derselben, von kleinen Fröschen, Laich, Wasserinsekten, weichem Gewürm, ganz kleinen Conchylien und verschlucken wol auch zarte Pflanzentheile. Ihre großen, sperrichten Nester bauen sie entweder auf hohe Bäume, oder ins Gebüsch, oder in einen Rohr- oder Schilfbusch, jenachdem sich die Gelegenheit darbietet, von dürren Reifern, Binsen u. dergl. und legen 2 bis 3, sehr selten 4, weiße, wenig braun gefleckte, ziemlich große Eier, und die mit weißem wolligem Flaum dicht bekleideten Jungen sitzen lange im Neste, währenddem sie von den Alten aus dem Schlunde und Kehlsacke geäht werden. Ihr Fleisch hält man hin und wieder, weil sie Löffel-Gänse heißen, für essbar und findet es nicht unschmackhaft; sonst kennt man weder Nutzen noch Schaden.

Anatomische Bemerkungen
über
die Gattung *Platalea*
von
Rudolph Wagner.*)

Die Gattung *Platalea* bietet in ihrem Knochenbau beträchtliche Verschiedenheiten von *Ardea* und *Ciconia* dar, nähert sich jedoch der letztern Gattung auch in der Structur der Eingeweide weit mehr; in vielen Punkten finde ich eine große Verwandtschaft mit *Ibis*, vielleicht noch mehr mit *Tantalus*.

*) Wenn ich hier zum ersten Male an die Stelle des verewigten und mir unvergesslichen Freundes Nüssch trete, um die anatomischen Monographien für dieses Werk fortzusetzen, so muß ich einige Worte zur Verständigung hinzufügen. Als ich vor nun gerade zehn Jahren Nüssch zuerst in Paris kennen lernte, und mit ihm mehrere Wochen bei Cuvier zusammen arbeitete, mußte ich gegen diesen trefflichen Mann dieselbe Zuneigung fassen, die jeder seiner Bekannten theilte. Eine wechselseitige nähere Verbindung wurde durch Nehmlichkeit der Studien und der Behandlungsweise unserer Lehrfächer herbeigeführt und durch öfteren Briefwechsel und mehrmalige persönliche Berührungen in Halle und Erlangen immer enger befestigt. Es gehörte zu meinen Lieblingsge-

Der Knochenbau (nach Untersuchung bei *Platalea leucorodius* und zweier Skelette von *Platalea tenuirostris*, und namentlich der Schädel, stimmt in allen Verhältnissen und in der Configuration der einzelnen Theile sehr mit *Ibis falcinellus* überein. Der Schädel ist schön gewölbt und sehr abgerundet; er ist ansehnlich breit zwischen den Orbitalrändern, und hat vor den Stirnbeinen (an der Glabella) nur einen flachen Eindruck. An der Hinterhauptsschuppe finden sich die beiden, vielen Sumpf- und Wasservögeln zukommenden Fontanellen, welche aber gerade bei den Reihern und Störchen fehlen; die beiden hintern Schlafornen (*process. zygomatico-posteriores*) sind mäßig groß und spitz; die beiden unteren Flügelbeine (Verbindungsbeine, *ossa communicantia* Nitzsch) sind nicht so schlank als bei den Reihern, an ihrer vorderen Verbindung mit den Gaumenbeinen beträchtlich dicker und stärker; sie entbehren der dritten Gelenkung. Die Nasenscheidewand ist vollständig knöchern. Am obern Orbitalrande bemerkt man den flachen, aber weit

danke und war eine wirkliche Sorge für mich, dem lieben Manne zu seinen schönen und gediegenen, allen falschen Schmuck verschmähenden Arbeiten, so viel Material als möglich zu liefern und ich trat ihm im Verlaufe von diesen 10 Jahren Vieles ab, was ihm Freude machte und was er von anderwärts vergebens erwartet hatte. Nitzsch sprach dafür auch seine freundliche Anerkennung öffentlich an verschiedenen Orten (auch in diesem Werke aus). Noch vor wenig Wochen meldete ich ihm die Ankunft von 2 *Cathartes* in Weingeist, die ich für ihn von meinem Bruder aus Algier erhalten hatte, und erfuhr als Antwort dagegen die erschütternde Nachricht von seinem Tode. Ich betrachte es als eine Sache der Pietät, sein Nachfolger in der Theilnahme an diesem vorzüglichsten Werke zu werden; meinen Wünsche, seinen ornithotomischen Nachlaß ordnen, herauszugeben und außerdem für diese Beiträge benutzen zu dürfen, mit dem ich mich an die Familie und die Freunde des Verewigten wandle, konnte bis jetzt nicht entsprochen werden. Ich versuche es daher aus eigenen Mitteln, diese Lücke auszufüllen; kann ich auch, wenigstens für jetzt, die aus langjährigen und umfangreichen Studien hervorgegangenen monographischen Darstellungen meines abgeschiedenen Freundes lange nicht erreichen, so hoffe ich doch im Verlauf der nächsten Jahre hinreichendes Material für eine größere Vollständigkeit zu gewinnen und ich werde dieser Arbeit Eifer und Fleiß zuwenden, so viel ich in meiner beschränkten Stellung vermag. Für Ausdehnung und Gründlichkeit der ornithotomischen Arbeiten wird Nitzsch ein kaum je erreichbares Muster bleiben; Niemand kannte den Bau der Vögel so wie er. Daß ich aber nach ihm nicht am meisten, wenigstens mit der Anatomie der deutschen Vögel, vertraut gemacht habe, glaube ich wohl sagen zu dürfen. Er hat dies selbst anerkannt, als ich ihm meine „Beiträge zur Anatomie der Vögel“, die im nächsten Bande der Denkschriften der Akademie der Wissenschaften erscheinen werden, übersandte. Manches Lückenhafte meiner ersten hier zu gebenden Beiträge hoffe ich in den Nachträgen, welche dieses Werk beschließen werden, auszufüllen. Hier werde ich auch die Anatomien solcher Vögelgattungen geben, welche Nitzsch früher aus Mangel an hinreichendem Material nicht liefern konnte; ich nenne z. B. die Gattungen *Vultur*, *Cathartes*, *Gypaëtus*, *Merops* u. a. m. wofür ich mancherlei gesammelt habe. Die Richtung meiner übrigen Studien hat mich übrigens auf manche Punkte in der Anatomie der Vögel geführt, welche Nitzsch ferner lagen, was freilich noch reichlicher im ungekehrten Verhältnisse der Fall war. Und so empfehle ich mich dem freundlichen Leser, welchem ich diese Erläuterungen zu geben schuldig bin und dessen Nachsicht ich, besonders bei dem Hinblick auf meinen für mich unerreichbaren Vorgänger, in vollem Maße in Anspruch nehmen muß.

nach hinten sich erstreckenden Eindruck für die Nasendrüse, ähnlich, nur stärker, wie bei Ibis, der den Reiher und Störchen dagegen ganz fehlt; das Siebbein hat ziemlich ansehnliche, in einen Fortsatz, der sich mit dem Thränenbeine verbindet, auslaufende Seitenflügel. Die Gaumenbeine sind nach hinten nur eine kurze Strecke und nur flach ausgehöhlt, viel weniger als bei Ardea und Ciconia. Der Pflugchar ist scharfkantig und ohne Furche oder Aushöhlung, wie dies bei den Reiher und beim Kranich der Fall ist. Das Thränenbein ist ziemlich ansehnlich, besonders in seinem unteren Theile (ganz wie bei Ibis) und verbindet sich wie hier durch Synchondrosis mit dem Jochbeinfortsatz des Oberkiefers. Der Muscheltheil des Oberkiefers ist stark blasig aufgetrieben und enthält weite Knochenzellen, ähnlich wie bei den Störchen, ist aber doch hier mehr als bei der genannten Gattung vom Siebbein abgerückt. Der Zwischenkiefer sendet einen ansehnlichen Fortsatz zwischen die ganz nach oben gerückten Nasenlöcher und zum Stirnbein; der vordere verbreiterte Theil zeigt noch am Knochen ähnliche kleine Grübchen und Zellen wie bei den Schnepfen.

Das Quadratbein hat keinen so spatelförmig verbreiteten Fortsatz wie bei den Reiher; dagegen findet sich an der hinteren Fläche des Körpers, zwischen dem oberen und unteren Gelenkfortsatz, ein kleiner abgerundeter Höcker, den ich auch bei Ibis wahrnehme.

Am Unterkiefer ist statt des bei Ciconia ansehnlichen Querlochs nur eine schmale Spalte; der hintere Fortsatz ist kurz abgestutzt, aber breit und zwischen den beiden scharfen Seitenkanten vertieft.

Die Wirbel sind viel weniger schlank als bei den Reiher, mehr denen vom Storch und Ibis ähnlich. An den von mir untersuchten Skeletten fand ich 16 Halswirbel (wovon jedoch am untersten leicht eine Rippe verloren gegangen sein könnte), 7 Rückenwirbel und 7 Schwanzwirbel.

Von den 7 Rippen haben die 6 hinteren den Rippenknochen und befestigen sich an das Brustbein; die 4 vordersten dieser wahren Rippen haben den eigenthümlichen Fortsatz (Rippen=Ast Nisch); die erste Rippe ist eine falsche.

Das Brustbein weicht sehr von dem der Störche, Kraniche und Reiher ab, stimmt dagegen mit dem von Ibis sehr überein. Es ist ziemlich breit, mit einem mäßig starken Kiel versehen und hat am Hinterrande jederseits zwei Abdominalfortsätze von ziemlich gleicher Länge, welche an jeder Seite 2 nicht sehr tiefe häutige Buchten begrenzen, von denen die innere etwas größer ist.

Die Gabel ist rundlich, ausgeschweift und gespreizt, durchaus nicht so spitzwinklich, wie bei Grus und Ardea, mehr der Gabel der Störche ähnlich, aber ohne unteren Fortsatz und durchaus nicht (wie dies bei allen genannten Gattungen der Fall ist) mit dem Kiel des Brustbeins verbunden.

Schlüsselbeine und Schulterblätter wie bei den verwandten Gattungen.

Am Becken sind die Schambeine schmal und grätenförmig, schwach konvergirend. Das Foramen ischiadicum ist einfach.

Die Oberarmbeine sind lufthaltig, die Oberschenkelbeine nicht. Die Tibialfortsätze sind abgerundet, nicht besonders entwickelt; die Kniescheibe klein.

Die Eingeweide habe ich leider nur unvollkommen untersuchen können, daher ich die Angaben über die Verdauungsorgane aus Meckel entlehne.

Die Zunge ist sehr kurz und breit (nähert sich also hier dem Ibis und Storch); Zungenbeinknorpel klein; hinteres oder mittleres Stück des Zungenbeins kurz, breit, platt. Drüsen-Magen ähnlich wie bei den Reiher; Muskel-Magen dagegen größer, dickfleischiger; zwei sehr kleine Blinddärme; auf der Darmsfläche anfangs lange und arsehnliche Zotten, welche zu dicht stehenden niedrigen Falten werden.

Die Luftröhre ist weit, die Ringe (gegen 170) sind weich; bei Männchen und Weibchen scheint die eigenthümliche Krümmung der Luftröhre hinter dem Brustbeine vorzukommen; die Luftröhre macht nemlich eine Biegung nach unten, steigt dann wieder in die Höhe, um sich bald in die Bronchien zu theilen. Die Biegung der Luftröhre hat im Ganzen fast die Form einer Geige und liegen die Windungen nicht wie beim Kranich in einer Ebene mit dem Kiel des Brustbeins, sondern in gleicher Fläche mit dem Brustbeinkörper. *)

Der obere Kehlkopf hat die nach innen vorspringende Leiste; der untere besteht aus 6 niedrigen, zusammengedrängten, knöchernen Ringen. Die Bronchien bestehen aus Halbringen; ein ansehnliches, äußeres, ovales häutiges Fenster ist vorhanden. Besondere Kehlkopfmuskeln fehlen.

Die Nieren zeigten bei einem Exemplare in dem Berliner anatomischen Museum eine seltene und merkwürdige Form von Ver-

*) Eine sehr gute Abbildung der trachea von Platalea gab Yarrell in einer sehr ausgezeichneten Abhandlung über die Luftröhre und den untern Kehlkopf der Vögel. S. Transaction of the Linnean Soc. Vol. XVI. (1829).

schmelzung; sie waren fast hufeisenförmig, an den Mittellappen durch eine breite Substanzbrücke verbunden, während die Vorderlappen weit von einander getrennt waren. Diese Bildung erinnert lebhaft an die beim Menschen zuweilen vorkommende hufeisenförmige Verschmelzung beider Nieren. Ob diese Bildung bei *Platalea* allgemein oder nur individuell vorkommt, müssen fernere Untersuchungen lehren. *)

Die Hoden fand ich bei demselben Exemplare ziemlich gleich groß.

Aus der Betrachtung dieser anatomischen Verhältnisse geht hervor, daß die Gattung *Platalea* zwischen der Gattung *Ibis* und *Ciconia* mitten inne steht, eine viel geringere Verwandtschaft dagegen mit den Reihern hat, und den Uebergang von Rißsch's Familie der *Pelargi* (*Ciconia*, *Tantalus*, *Anostomus* und *Scopus*) zu derjenigen der *Limicolae* bildet, welche von dieser Seite mit *Ibis* beginnt und von hier durch *Numenius* zu den eigentlichen Schnepfenvögeln führt.

*

*

*

Von dieser Gattung, welche überhaupt nur wenige Arten zählt, haben wir in Europa nur

E i n e A r t:

*) Ueber Verschmelzung der Nieren bei den Vögeln vergleiche man meine Beiträge zur Anatomie der Vögel in den Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der K. Akademie der Wissenschaften zu München 2r Bd. 1837.

der nackten Kehle- und Rinnhaut ausgespannte Theil, von dem diese die Fortsetzung ist, noch bis über die Mitte der Schnabellänge vorreicht. — Der innere Schnabel hat ebenfalls eine sehr merkwürdige, höchst eigenthümliche Gestalt. Der Gaumen ist anfänglich so verdickt, daß er einen bedeutenden Raum im Unterschnabel ausfüllt, in der Mitte durch eine tiefe Längefurche gespalten, die viel flacher, aber ein wenig breiter bis an die Schnabelspitze hinläuft; von der Nasengegend wird er bald nach und nach flacher, vorn ganz flach, wie gleichfalls der untere von der Kehlspalte an, aus welcher sich eine nur wenig erhöhte Mittelleiste bildet, die verjüngend in die Spitze ausläuft und in die Mittelrinne des Oberschnabels eingreift; dazu hat der flache und breiteste Schnabeltheil, unten wie oben, dichte, feine, mit dem Schnabelrande parallel laufende Riefchen, die dem einfachen Hieb einer feinen englischen Feile gleichen, von denen sich eine, im Unterschnabel, 2 bis 3 Linien vom Rande, mehr als die übrigen erhebt und vorn in die Spitze verläuft, während sie im Oberschnabel in eine entsprechende Vertiefung oder feine Rinne paßt, die unter dem kleinen Haken des Nagels aufhört. Alle diese zarten Linien sind im schönsten Ebenmaaß, dem äußern Schnabelrande entsprechend gezogen und schließen auf der Mittelfurche und Spitze.

Mit einer Schaufel oder mit einem Löffel ist dieser Schnabel nicht wohl zu vergleichen, weil er dann auf einer Seite oder auch an beiden Theilen ausgehöhlt sein müßte. Eher möchte er einem sehr breiten Löffelstiel ähnlich sein; doch bleibt der Vergleich mit einem Spatel, einem völlig flachen, breit ausgehenden Instrument, das bekannt genug ist, der passendste; jede Schnabelhälfte ist nämlich einen solchen Spatel mit etwas eingeknickter Spitze ähnlich.

Der Schnabel ist vielen Veränderungen unterworfen, bevor er seine bleibende Größe und Gestalt erhält. In frühester Jugend ist er sehr klein, spitzwärts wenig breiter als an der Wurzel und ungewöhnlich weich. Er wächst mit der Größe der übrigen Körperteile bald heran, die Haut, mit welcher er, (wie bei Enten) überzogen ist, bleibt jedoch im ersten Lebensjahr noch weich und der ganze Schnabel sehr biegsam; erst im zweiten bekommt er von den Nasenlöchern an auf der platten Firste hinab, mehr oder weniger deutliche Querrunzeln; im dritten werden diese stärker und ziehen sich bis auf zwei Dritttheile der Schnabellänge gegen das Schnabelende hin, und an den Seiten unter den Nasenlöchern zeigen sich ähnliche Querrunzeln; im vierten sind diese wie alle übrigen noch weit stärker und jene laufen, von der Stirn an, quer über

den mittlern, durch die glatte Randleiste abgesonderten Schnabeltheil, als krumme oder gerade, gebrochene oder zusammenlaufende Erhabenheiten, mit schmalen vertieften Zwischenräumen, und verlieren sich, immer schwächer werdend, erst 1 bis $1\frac{1}{2}$ Zoll vor dem Ende des Schnabels. Auch die Unterkinnlade bekömmt von der Wurzel an, wo die Gabeläste viel höher als breit sind, bis in die Gegend, wo der Schnabel am schmalsten wird, einige solcher Runzeln und Höcker. Mit dieser Veränderung der Außenfläche geht auch eine im innern Schnabel vor; es zeigt sich nämlich am Gaumen, zunächst der Mundkante eine Reihe kleiner, abgesonderter, erhabner, halbkugelförmiger Hügelchen, die vom Mundwinkel an aber nur $3\frac{1}{2}$ Zoll weit vorreichen, indem sie an Größe nach und nach abnehmen und in jener Entfernung ganz verschwinden; ihnen gegenüber hat auch der Unterschnabel solche Hügelchen, beide Reihen passen aber nicht aufeinander, weil der letztere hier weiter ist als der Oberschnabel.

Die Nasenlöcher sind länglichrund, offen, von der Stirn 7 bis 8 Linien entfernt, oben auf dem Schnabel, nahe beisammen (4 bis 5 Linien), in einer schmalen weichen, vorn bald spitz auslaufenden Haut, die ein weiches Rändchen um ihre Oeffnung bildet, wodurch sie beim Eintrocknen weiter erscheinen als sie im Leben sind. Der Rachen ist schmal, wegen der dehnbaren Kehlhaut, auf welcher die kleine dreieckige Kümmerzunge liegt, aber tief; die Mundspalte kurz, nur vom Anfang des Schnabels ausgehend; die breiten Bügel und eine schmale Umgebung des Auges nebst den Augenlidern nackt, so auch die weit vorreichende Haut des Kinns und der Kehle, welche sehr dehnbar ist und einen ziemlichen Kehlsack bildet, der bei alten Vögeln 3 bis 4 Zoll am Halse herabgeht.

Die Maaße des Schnabels können theils nach dem Alter, theils nach Individualität sehr verschieden sein. Er kann bei mindestens 3 Jahr alten Männchen — bei gleichalten Weibchen ist er gewöhnlich über 1 Zoll kürzer, — von $8\frac{1}{2}$ bis zu $9\frac{3}{4}$ Zoll Länge vorkommen, und sieht bald mehr bald weniger gestreckt und mehr oder minder breit aus, weil die Höhen- und Breitenmaaße oft nicht im gleichen Verhältnisse variiren. Meistens ist ein solcher an der Basis im Durchschnitt $1\frac{1}{2}$ Zoll, in der Mitte, wo er am schmalsten, $\frac{7}{8}$ Zoll, und vorn an der größten Ausdehnung des Spatels gute 2 Zoll breit, aber nur an der Basis 1 Zoll, in der Mitte 4 Linien und vorn 2 Linien hoch. Ein ganz verschiedenes Resultat giebt die Ausmessung des Schnabels bei flugbaren, erwachsenen jungen Herbstvögeln; er ist bei diesen selten über 6 Zoll lang, an der

Wurzel 12 bis 14 Linien breit und 1 Zoll hoch, in der Mitte $\frac{3}{4}$ Zoll breit und 4 Linien hoch, vorn 1 Zoll 11 Linien breit und 2 Linien hoch. Wegen der geringern Länge sieht er breiter aus als bei alten Vögeln. Doch kommen auch Fälle vor, wo er wirklich breiter ist, also auch hierin variiert; so hatte der Spatel eines von mir gemessenen jungen Herbstvogels noch 2 Linien über 2 Zoll Breite. Zu bemerken ist noch, daß er bei ausgestopften, namentlich jungen Vögeln, bedeutend eintrocknet und zwar nicht an Länge, wol aber an Stärke etwas verliert und einschrumpft. Er bekommt dadurch auch an seinem vordern breitesten Theil, bis an den Rand, viele vertiefte Punkte und wird hier uneben und stippicht; dies wegen der Menge kleiner Zellen des unter der Oberhaut liegenden knöchigen Theils.

Die Farbe des Schnabels ist nach dem Alter sehr verschieden; bei den zarten Jungen licht bleifarbig, woraus im Tode und ausgetrocknet Schwarz wird, die nackte Kehls- und Augenhaut weiß, welche sich nachher in Braun verwandeln; bei erwachsenen jungen Herbstvögeln ist der Schnabel auf der untern Seite, nebst Kehlsack, und oben an der Stirn blaß fleischfarbig oder röthlichweiß, auf dem Spatel hell röthlichgrau, am Unterschnabel der vertiefte Mittelstrich, von der Kinnspalte bis vor, rein weiß, Bügel und Augenfleise grauweiß, der Rachen fleischfarbig; dies Alles verändert sich, wenn der Vogel todt ist und nach dem Austrocknen am Ausgestopften bis zum Unkenntlichen, in ein schmutziges, hin und wieder lichteres Hornbraun, das an dem Rücken und den Rändern des Oberschnabels in Dunkelbraun übergeht. Im zweiten Jahr ist der Spatel von obenher schon dunkler gefärbt, nur am Ende fällt er etwas ins Gelbe, die Kehlhaut gelbröthlichweiß und die zwischen dem Schnabel und den Augen gelblichweiß; im getrockneten Zustande werden sie, bis auf die lichtbraungelbe Schnabelspitze, dunkler als die des jungen Vogels, gewöhnlich zeigen sich auch zwischen den schwärzlichen Runzeln des Oberschnabels lichtgelbe Flecke. Am ausgefärbten, drei Jahr alten Vöffler ist der Oberschnabel, bis auf das einen Zoll oder etwas längere, lebhaft ochergelbe Ende, tief schwarz, auch die Randleiste so, in den Räumen zwischen den Querrunzeln aber hell schieferblau, was seine Oberfläche zusammen sehr bunt macht, der Unterschnabel von der Wurzel an auch schwarz und zwischen den Runzeln schieferblau gefleckt, die Endhälfte des Spatels aber ochergelb; der Kehlsack röthlichgelb, nach unten am röthlichsten, nach oben oft auch nur weißgelb, wie die Bügel und Augenlider,

die auch häufig ganz weiß vorkommen. Im getrockneten Zustande wird dies Alles anders, bis auf das Gelb am Schnabelende, was sich am wenigsten verändert; allein das Schwarz wird braun, hin und wieder zum Schwarzbraun, das Schieferblau in den Quersfurchen ist ganz verschwunden und in düstres Horn gelb, die lichte Färbung des Kehlsacks und der Zügel in Gelbbraun umgewandelt; daher die Verschiedenheit in den Beschreibungen dieser Theile, wenn sie nach frischen oder ausgestopften Exemplaren entworfen wurden.

Das etwas kleine Auge hat in zartester Jugend eine perlweiße, erwachsen eine hellgraublaue Iris, die nach dem zweiten Lebensjahr ins Braungelbe übergeht, bei alten Vögeln blutroth und endlich dunkelcarminroth wird. Die nackten Augenlider sind immer weiß oder gelbweiß.

Die Füße sind hoch, schlank, an den Gelenken stark, weit über die Ferse hinauf nackt, die Läufe rundlich oder wenig zusammengedrückt, den Storchfüßen ähnlich, doch etwas niedriger und dabei mit etwas längern Zehen, von welchen die drei vordern an den Wurzeln auch durch noch größere Spannhäute verbunden sind, von denen die äußerste bis zum zweiten Gelenk der Aussenzehe, die innere bis ans erste Gelenk der Innenzehe reicht, die noch am Rande der Zehen etwas fortlaufen, jedoch tief ausgeschnitten sind. Auch die Hinterzehe ist der der Störche ähnlich, nur etwas größer und länger, aber auch nur ein klein wenig höher als die vordern eingelenkt, so daß sie stehenden Fußes auf eine Ebene von der Wurzel an weit über die Hälfte ihrer Länge nicht aufliegt. Der Uiberzug der Beine ist ganz storchartig, grob gegittert oder aus lauter kleinen, meist sechs-eckigen Schildchen, die nur vorn etwas gröber ausfallen, zusammengesetzt, welche auf den Zehenrücken allein in eine Reihe breiterer Schilder übergehen, während die Zehensohlen ungemein feine Wärrchen bedecken. Die Krallen sind dagegen ganz anders als bei Störchen und Reiher, nicht groß, schwach gebogen, schmal und zusammengedrückt, unten ziemlich ausgehöhlt, die der Mittelzehe mit etwas vorstehender glatter Schneide auf der Innenseite, alle an den Spizen abgestumpft.

Die Maasse der Füße sind, wie bei andern hoch- und dünnbeinigen Vögeln, sehr variabel und in der Regel bei mehrjährigen Alten länger als bei erwachsenen Jungen im ersten Herbst ihres Lebens, bei jenen gewöhnlich der nackte Theil der Schienen über der Ferse (wie immer gemessen, von der Mitte des Gelenks bis an die Federwurzeln) $3\frac{1}{2}$ Zoll; der Lauf $6\frac{3}{4}$ Zoll; die Mittelzehe, mit

der 7 Linien langen Kralle, 4 Zoll und die Hinterzeh, mit der $\frac{1}{2}$ Zoll langen Kralle, $1\frac{3}{4}$ bis gegen 2 Zoll lang; bei halbjährigen jungen Vögeln, der nackte Theil der Schiene 3 Zoll oder auch $3\frac{1}{4}$ Zoll, der Lauf $5\frac{1}{2}$ bis $5\frac{3}{4}$ Zoll; die Mittelzeh, mit der $\frac{1}{2}$ Zoll langen Kralle, $3\frac{3}{4}$ bis 4 Zoll; die Hinterzeh, mit der $\frac{3}{8}$ oder nur $\frac{1}{2}$ Zoll langen Kralle, $1\frac{3}{4}$ bis $1\frac{7}{8}$ Zoll lang. — Ihre Farbe ist durchaus schwarz, auch die der Krallen, bei den jungen bloß matter als bei alten Vögeln, bei jenen auch wol an den Gelenken, noch mehr an den Spannhäuten, am meisten an den Zehensohlen, ins Grauliche übergehend, was auch im getrockneten Zustande bemerkbar bleibt, dann aber in Hornbraun umgewandelt ist, während alles Ubrige, wie die ganzen Füße der Alten, tief schwarz bleibt.

Der ganz junge Vogel, in der ersten Zeit seines Daseins, ist am ganzen Körper mit einem feinen weichen, wolligen Flaum dicht bekleidet, welcher im Grunde grauweiß, an den Spitzen aber reinweiß aussieht. Fast das ganze Gesicht, nebst der Kehlhaut, ist nackt, die Haut ebenfalls weiß; der Augenstern perlweiß; das noch sehr kleine, beinahe gleich breite, sehr weiche Schnäbelchen, und die ebenfalls sehr weichen, kurzen, an den Gelenken unförmlich dicken Füßchen sind hell bleifarbig.

Das Jugendkleid, oder das erste Federkleid der jungen Vöffler hat, wie alle nachfolgende, ein reines Weiß zur Hauptfarbe, das sich, mit weniger Ausnahme, über alle besiederte Theile des Vogels verbreitet. Kurz vor oder bei dem Bezuge im Herbst hat es seine möglichste Vollkommenheit erreicht. Am Genick sind die Federn zwar etwas verlängert, was man sieht, wenn sie aufgestäubt werden; sie bilden jedoch keinen auffallenden Busch und werden im Leben fast immer platt niedergelegt. Das ganze Gefieder ist rein weiß, nur die Flügel haben folgende Abzeichen: Die Schäfte aller Schwingfedern, die allerlehten etwa ausgenommen, sind von oben glänzend schwarz, von unten nur die größern mattschwarz, die andern bloß grau bespritzt und die kleinern schmutzig weiß; dazu ist die erste große Schwingfeder auf der ganzen Außenseite und an der Endhälfte auch auf der innern mattschwarz; an der zweiten ein Strich neben dem Schafte auf der äußern Fahne, nebst einem Fleck nahe am Ende auf beiden, ebenso gefärbt; an der dritten ein schmalerer und an der vierten ein noch schmalerer und kürzerer Strich, nebst den Spitzen, von derselben Farbe. Diese Abzeichen tragen die meisten jungen Vögel, namentlich die männlichen so; es giebt jedoch eine Menge individueller Verschiedenheiten, die sich auf das

mehrere oder weniger Schwarz dieser Flügelzeichnungen beziehen, welche aber weder das Geschlecht mit Sicherheit, noch viel weniger andere Arten bezeichnen. — Bei einem (in Syrmien selbst erlegten) Exemplar sind die Schäfte aller großen Schwingen und ein großer Theil der zweiten Ordnung, so wie auch der Fittichdeckfedern und der Daumenfedern glänzend schwarz, die erste große Schwingfeder an der ganzen Außenseite, eben so breit auch auf der innern längs dem Schafte und beinahe an der ganzen Spizenhälfte matt schwarz; die zweite bloß auf der ganzen Außenseite und am Ende schwarz, wurzelwärts auf der äußern Kante weißlich gefleckt; die dritte hat nur auf der schmalen Fahne am Schafte einen oben breiten, unten ganz schmalen Strich und eine 1 Zoll lange Spitze von grau- oder braunschwarzer Farbe; die vierte hat nur an der Wurzel neben dem Schafte etwas und eine kleine Spitze von noch matterm Schwarz; alle übrigen sind weiß, doch alle nahe an der Wurzel mit einem grauschwarzen, an den letzten immer kleiner und bleicher werdenden Schaftstrich; die vorderste der Fittichdeckfedern ist bis auf einen kleinen Theil an der Spitze und Wurzel grauschwarz; die zweite oder längste an der Außenseite schwarzgrau gefleckt, auch wol dicht am Schafte so bespritzt; die übrigen dieser Partie, wie alle übrigen Flügelgedern, weiß; der Flügel unten wie oben, die Schäfte der vordersten Schwingfedern aber bloß grauschwarz, die der übrigen weiß und grau gefleckt, die großen Deckfedern mit schwarzgrauen Schäften und dreieckigen Spizenflecken. — Wie wenig auf die kleinen Verschiedenheiten in diesen Zeichnungen gelegt werden kann, beweist schon, daß Individuen vorkommen, bei denen diese Zeichnungen in dem einen Flügel mit denen im andern nicht ganz genau übereinstimmen, was jedoch nur als Seltenheit vorkommt. — Es giebt auch Individuen, welche noch außerdem an den Enden aller übrigen Schwingfedern, den hintern großen Deckfedern, auch wol noch an einigen der größten Schulterfedern einen kleinen runden oder dreieckigen mattschwarzen oder schwarzbraunen Fleck haben, wo diese Flecke mit den glänzenschwarzen Schäften aller großen Federn, auf den Schultern und den Flügeln, sich sehr schön auf dem blendend weißen Grunde ausnehmen. — Die Farbe der unbefiederten Theile, wodurch sich diese Jungen auch von den Alten unterscheiden, ist schon oben beschrieben, es verdient nur noch Erwähnung, daß sie bis zu ihrer Wegreise im Herbst sehr dicke Fersengelienke haben.

Die Weibchen sind kleiner oder schwächer wie die Männ-

chen, diese auf den Flügeln gewöhnlich auch weniger bunt als jene, diese Kennzeichen jedoch nicht immer ganz zuverlässig.

Im zweiten Lebensjahr, nachdem sie das Jugendkleid abgelegt haben, zeigt der Schnabel schon die oben beschriebene Veränderung, die Federn im Genick sind etwas länger geworden und bilden bereits eine kleine struppige Hölle, die der Vogel durch Niederlegen nicht gut mehr verbergen kann; das ganze Gefieder ist rein schneeweiß, ohne irgend eine andere Beimischung oder Flecke. Sehr selten kommen unter solchen Zweijährigen auch Individuen vor, an denen die vorderste Schwingsfeder auf der Außenkante einen schwärzlichen Strich und Schaft hat, wo dann die Schäfte der nächsten Federn auch noch einen schwarzen Anstrich davon erhalten. Männchen und Weibchen sind nur in der Größe, sonst nicht verschieden, doch zeigt sich bei einigen Männchen schon ein schwacher Schein des gelben Halsbandes, das sonst nur den alten Vogel auszeichnet.

Im dritten Jahr ist der weiße Pöffler ausgefärbt, obgleich er noch von Jahr zu Jahr schöner wird; dann hat sein Schnabel die oben beschriebenen Auszeichnungen und Farben, das Auge eine dunkelrothe Iris u. s. w., vom Hinterkopfe bis unter das Genick hinab stehen bis 6 Zoll lange, zugespitzte, sehr schmale an den Rändern zerschliffene Federn, von einem sehr sanften Außern, doch nicht so schlaff wie bei vielen Reiheru; dieser schöne, große Busch ist weiß, nach innen angenehm rostgelb, hängt in Ruhe mähenartig herab, kann aber hoch aufgerichtet und fächerartig ausgebreitet werden. Die untere Halswurzel, wo Hals und Brust sich scheiden, umgiebt ein zwei Finger breites, nicht scharf begrenztes, auch wol unten und oben offenes, schön rostgelbes Band; das ganze übrige Gefieder und alle Federschäfte sind blendend weiß.

Das alte Weibchen hat, außer der geringern Größe, den kürzern und weniger schön gefärbten Schnabel, auch einen kürzern, mehr weißen Federbusch, ein weniger gelbes und schmäleres Halsband, und ist daher eben nicht schwer von seinem Männchen zu unterscheiden.

Im vierten Jahr ist der Vogel in vollkommener Schönheit; dann erreichen die größten Federn des reichen Kopspukes eine Länge von fast 7 Zoll und ein frisches, röthliches Ochergelb verdrängt fast alles Weiß daran; auch das hochochergelbe Halsband ist breiter, an den Halsseiten röthlicher; das übrige Gefieder vom zartesten, reinsten Weiß; der Schnabel ganz vorzüglich schön, das Gelbe am Ende fast orangefarbig, die blauen Streifen zwischen den schwarzen Quer-

runzeln hell und sehr deutlich, dies alles besonders im Frühlinge. Das weniger prächtige Weibchen unterscheidet sich auf ähnliche Weise wie das der dreijährigen von seinem Männchen, ist jetzt aber fast so schön wie der dreijährige männliche Vogel.

Das weiße Gefieder nimmt, wegen seiner weichen Oberfläche, leicht fremden Schmutz an, welcher sich manchmal unauslöschlich darin festsetzt, und ist daher bald nach der Mauser oder auch noch anfänglich im Frühjahr am reinsten und in der That blendend weiß, bekommt aber gewöhnlich im Laufe des Sommers einen schmutziggelblichen Anflug an den Federkanten und der Federbusch durch Verstoßen ein schlechteres Aussehen, auch sind die Farben am Schnabel im Herbst weniger lebhaft. Aus oben erwähnter Ursache verliert das Gefieder mit dem Tode des Vogels sehr an seiner Reinheit, und bei noch so sorgfältig aufbewahrten ausgestopften Exemplaren doch so sehr an seiner ursprünglichen blendenden Weiße, daß es mit dem eines im Freien lebenden oder eben getödteten Löfflers keinen Vergleich aushält.

Spiegelarten scheinen nicht vorzukommen. Was in frühern Werken hierher gezählt worden ist, mag andern Arten dieser Gattung angehören. Bei der großen Biegsamkeit und Weichheit des Schnabels in der Jugend, wo ihn jeder Stoß verletzen kann, ist es zu verwundern, daß verkrüppelte Schnäbel unter diesen Vögeln nicht öfter vorkommen; sie gehören unter die Seltenheiten.

Die Mauser geht, wie bei den Störchen, nur langsam von Statten, fängt mitten im Sommer an und endet erst in ihrer Abwesenheit, im Winter. Im Frühjahr kommen sie rein vermausert wieder.

A u f e n t h a l t.

Der weiße Löffler ist keineswegs ein nordischer Vogel, wie man in frühern ornithologischen Werken wol angegeben findet, obgleich angezeigt ist, daß er einzeln im obern Schweden und bis Lapp-land vorgekommen sein soll. Wenn diese Angabe keinen Zweifel erlaubt, so müßte er seine Reise aus den Gegenden am schwarzen Meer, durch Rußland dahin nehmen, weil er in den südlichen Theilen der scandinavischen Halbinsel noch niemals vorge-

kommen sein soll, und es käme hier genau derselbe Fall vor, dessen schon im II. Thl. Seite 210 d. W. bei der rosenfarbigen Staar-amsel gedacht ist, Beide Vogelarten leben für gewöhnlich auf der Grenze zwischen Asien und Europa, unter gleichem Klima, folglich könnten sie sich auch auf gleiche Weise bis in jene nördlichen Gegenden verirren; auf welchem Wege sie dahin gelangen, bleibt zwar ungewiß, es ist jedoch sehr wahrscheinlich, daß es ein und derselbe ist, den beide sonst ganz und gar nicht verwandte Arten verfolgen. — Ein Anderes ist es mit den Färöern, wenn es anders wahr ist, daß, wie man sagt, schon ein Mal ein Vöffler auf diesen Inseln vorgekommen sei; ein solcher könnte von England aus, wo er so gar selten nicht sein soll, durch Stürme dorthin verschlagen worden sein.

Die wahre Heimath des weißen Vöfflers ist die gemäßigte und warme Zone, die südlichen und südöstlichen Theile von Europa, ein großer Theil von Asien und ebenso von Afrika. Das nördlichste europäische Land, welches er regelmäßig alle Jahr und in bedeutender Anzahl bewohnt, mag wol Holland sein. Auch in Irland kommt er öfters vor. In Frankreich soll er hin und wieder sehr bekannt sein, weniger weiß man dies von Spanien und Italien, von denen es jedoch sehr wahrscheinlich ist. Ungarn in seinen südlichen Theilen bewohnt er sehr häufig und ist auch in den übrigen eben nicht selten. Ferner ist er gemein im Militärgrenzlande, in Dalmatien, in Griechenland und der Türkei, am häufigsten vielleicht in den untern Flußgebieten der Donau, des Pruth und anderer in das schwarze Meer mündender Ströme. Er bewohnt ferner in Asien von da an die Länder bis zum kaspischen Meer, die Tartarei, Persien und Syrien; in Afrika mit Gewißheit Nubien, das Cap der guten Hoffnung aber ungewiß, weil die dort vorgekommen sein sollenden der kleinern Art von den Philippinen (*Platalea tenuirostris*. Temm.) zugehören könnten. — Mitten im Festlande von Mitteleuropa ist er überall selten, so in der Schweiz wie in Deutschland; in den Rheinländern mag er aus Holland noch am öftersten, so in Oesterreich und an der Donau aus Ungarn herüber kommen, allein im Innern Deutschlands und weiter nördlich, auch in Schlesien, sind nur wenige Anzeigen vorhanden, daß man einen solchen Vogel bemerkt hätte und noch weniger, daß einer erlegt worden wäre. In Anhalt ist uns weder das eine noch das andere vorgekommen.

Als Zugvogel überwintert er unter einem südlichen Himmel,

wandert von da im Frühjahr in die gemäßigte Zone und kehrt mit Eintritt der kalten Jahreszeit in jene zurück. Seine Zugzeit ist die der Störche, im Frühjahr der März und April, im Herbst der August und September. Als ich im Anfang des September 1835 in den Gegenden an der ungarisch-türkischen Grenze jagte, hatten die Alten fast alle das Land schon verlassen, nur junge Vögel trieben sich hin und wieder noch in kleinen Gesellschaften herum oder waren auf dem Wegzuge begriffen; an den Nistorten war keiner mehr anzutreffen. Sie ziehen am Tage in kleinern oder größern Gesellschaften, wobei sie, wie man sagt, die sonderbare Ordnung beobachten, in einer langen Querreihe, ein Vogel neben dem andern, zu fliegen, wie die braunen Ibisse (s. Thl. VIII. S. 551 u. f. dieses Werkes) ebenfalls thun, schwerlich aber in so großen Schaaren wie diese.

Man hält gewöhnlich die Seeküsten für den eigentlichen Aufenthalt unsres Rößlers, jedoch ohne Grund. Er lebt zwar hin und wieder häufig in der Nähe des Meeres, doch nicht an ihm selbst, sondern in den nahen Sümpfen, in tiefen, morastigen, mit vielen stehenden und fließenden Gewässern durchschnittenen Gegenden, besonders an den weitschichtigen sumpferlaufenden Ufern der Mündungen großer Flüsse; so in Holland, so am schwarzen Meer. Allerdings wird er dann hier und dort wol mitunter auch an der See gesehen, ohne jedoch wirklich Seevogel zu sein, so wie er anderwärts eben in so großer Anzahl in weiter Entfernung vom Meere lebt, wie z. B. an den Gewässern des mittlern und südlichen Ungarns, und hier hauptsächlich an den langsam fließenden, welche sich durch weite Sumpfflächen winden, wie dort fast alle in die Donau mündenden Nebenflüsse thun, oder am Hauptflusse selbst, oder auch an den größern Landseen. Daß er dem Salzwasser den Vorzug vor dem süßen gäbe, wird überall nicht bemerkt.

Er versteckt sich nicht im Schilf oder Rohre, hält sich auch nie da auf, wo diese Pflanzen große Flächen ganz dicht bedecken, noch weniger in den sogenannten Rohrwäldern, sondern an mit vielen, von hohen Wasserpflanzen freien Wasserflächen abwechselnden Stellen, oder an ganz freien Teich- und Flußufern solcher Gegenden. Sie müssen schlammigen Boden haben, wo er länger an ihnen verweilen soll; andere besucht er dagegen nur vorübergehend, die ganz klaren Gewässer äußerst selten.

Sein schneeweißes Gewand, wie die Art und Weise sich immer auf dem Freien aufzuhalten, oder sich absichtlich nicht zu verstecken,

machen ihn schon von Weitem bemerklich. Hierin den Störchen und weißen Reihern ähnlich, kann er in der Ferne leicht mit diesen verwechselt werden. Er stellt sich auch, ebenso gern wie diese, zuweilen auf hohe Bäume, wo er gleichfalls die kahlen Nester hoch oben, dazu wählt, meistens auch auf Bäumen nistet und, wo es nur irgend angeht, ebenfalls Nachtruhe auf ihnen hält.

Eigenschaften.

Dieser mehr als mittelgroße, stattliche Vogel gehört, hauptsächlich seines sonderbar gestalteten Schnabels wegen, zu den auffallendsten Gestalten, welche die Vogelwelt uns bietet. Dieser Schnabel scheint auch viel zu groß für den kleinen Kopf, den langen dünnen Hals, und den eiförmigen, wenig zusammengedrückten, übrigens robusten Rumpf, welcher wieder auf zu schwach scheinenden oder zu hohen Beinen ruhet; allein das blendende Weiß seines Gefieders, noch mehr der herrliche flatternde Federbusch des alten Vöfflers, den er bald schlaff und schmal herabhängen läßt, bald hoch aufsträubt und strahlenförmig ausbreitet, so daß er den ganzen Hinterkopf und Anfang des Halses beschattet und dem Kopfe abwechselnd das sonderbarste Aussehen giebt, sein schön gefärbter Brustgürtel und bunter Schnabel, dazu sein zierlicher Anstand oder seine würdevolle Haltung, mildern Vieles von den Mißverhältnissen, die das Auge in seiner Figur zu erblicken glaubt.

Selten steht er mit ganz gerade ausgestrecktem Halse; dieser hat vielmehr stets eine sanfte Doppelschwingung, der eines lateinischen S ähnlich, die stärker wird, wenn der Vogel sich ganz in Ruhe befindet, aber auch dann nie in die zu stark gebogene und geknickte der Reiher übergeht, auch dann nicht, wenn der dünne runde Hals das Genick fast bis auf den Rücken herabzieht, wenn die Gurgel einen Bogen macht, welcher weit über die Brusthöhle vortritt und der Schnabelkiel fast auf dieser ruhet, wozu dann der Rücken einen starken Bogen macht und der Hinterkörper, besonders der Schwanz, beinahe lothrecht herabhängt, wobei der Vogel gewöhnlich nur auf einem Beine steht. Dies thut er auch, wenn er schläft, wobei er dann gewöhnlich den empfindlichen Spatelschnabel zwischen den Rücken- und Schulterfedern versteckt. Den Rumpf wagerecht, den

Halß tief herab gebogen, nach vorn wieder erhoben, aber die Kelle des Schnabels mehr oder weniger abwärts gesenkt, schleicht er, Nahrung suchend, ganz wie ein Storch einher. Sobald er etwas auffallendes erblickt, richtet sich der Vorderkörper etwas, der Hals ganz auf, dieser wird gerader, der Schnabel weniger gesenkt, die Füße dazu in langsamen Schritten fortgesetzt. Alles dieses mit einem gewissen Ernst und einer Gravität, die nicht pedantisch aussehen; denn er kann auch, wenn es Noth thut, recht zierlich und behende fortschreiten, obgleich Schnelllaufen seine Sache nicht ist.

Im Fluge streckt er den langen Hals und Schnabel in gerader Linie, die Füße diesen entgegen gesetzt von sich, die Flügel ebenfalls gerade aus, bewegt diese in leichten Schwingungen, doch nicht schnell, schwebt aber auch, ohne sichtliche Flügelbewegung, abwechselnd viel und weite Strecken, doch weniger häufig als die Störche, kann sich indessen auch, wie diese, in großen Kreisen oder einer Schneckenlinie hoch in die Luft erheben und wieder herablassen, manchmal so hoch, daß ihn das menschliche Auge kaum noch erreicht. Er fliegt besonders bei schönem Wetter sehr hoch, wenn er aber von einem Futterplatz zum andern oder sonst herumstreift, nicht sehr hoch und seltner schwebend. Er fliegt leicht und schön; der große weiße Vogel leuchtet weit in die Ferne und nimmt sich, von der Sonne beschienen, gegen das Blau des Aethers, vorzüglich schön aus. Von den Störchen bleibt er, bei aller Aehnlichkeit in der Ferne, leicht an der kleinern Figur und den etwas andern Flügelbewegungen zu unterscheiden, auch entgeht dem natürlich scharfen Auge das am Ende so sehr breite Schnabelende nicht. Von den großen weißen Reihern unterscheidet ihn dagegen stets der gerade ausgestreckte Hals und die weniger gekrümmten Flügel. Der sonderbaren Gewohnheit mehrerer auf der Wanderung begriffener Löffler, in langen Querreihen zu fliegen, ist oben schon gedacht; er fliegt dann gewöhnlich ohne Schweben.

Er ist argwöhnisch und sehr vorsichtig, gehört daher unter die scheuen Vögel. Wenn ich in Ungarn Löffler unter andern verwandten Vögeln antraf, waren sie immer die ersten, welche sich gleich nach den großen Silberreihern, auf- und davonmachten, ehe noch daran zu denken war, einen Schuß auf sie anzubringen. Das damals von so vielen Sumpfvögeln belebte, in einem kleinen Bilde zum vorigen (VIII.) Theil d. W. dargestellte Gewässer, bei Szurcsin in Syrmien, bot unter Hunderten anderer großen blendendweißen Gestalten auch mehrere Löffler dar, die aber entflohen,

ehe ich ihnen nahe genug kam und ehe ein Schuß in den Umgebungen gefallen war, einer Gegend, in welcher man noch dazu selten schießt, die Vögel wenig beachtet oder fast gar nicht beunruhigt. Auf dem Anstande zeigt er sich weniger scheu; beim Neste soll ein Gleiches Statt finden. — Er geht, wie die Tagreihern, nur am Tage seinen Geschäften nach und bringt die Nacht schlafend zu, ist indessen später als die Störche, bis in die Abenddämmerung hinein, noch munter.

Gegen seines Gleichen ist er gesellig; ich sahe in Ungarn (vielleicht doch nur zufällig) keinen Einzelnen, aber öfters kleine Vereine von Löfflern, obgleich damals die meisten schon weggezogen waren; es wurde aber versichert, daß man zuweilen Schaaren, aus Hunderten zusammengesetzt, sahe. Auf den allgemeinen Futterplätzen sahe ich ihn zwischen vielerlei anderem Geflügel, namentlich aus den Abtheilungen der Schnepfen- und Reiherartigen, mit allen verträglich, sein Futter suchen, sich aber auf der Flucht von allen absondern. Sein Schnabel ist eine zu schlechte Waffe, um mit Reihern, Störchen und vielen andern anbinden zu können; er weicht daher ihren Anfällen flüchtig aus, und scheint überhaupt ein harmloser, friedliebender Vogel zu sein.

Man sagt, daß er eine starke, reiherartige, quakende Stimme habe und an seinen Nistplätzen viel Lärm mache. Ich kam zu spät im Jahr in jenes interessante Land, um mich hiervon mit eigenen Sinnen überzeugen zu können; von allen denen Löfflern, welche ich dort antraf, hörte ich keinen Laut. — Er hat mit den Störchen noch das gemein, daß er mit dem Schnabel zu klappern versteht; das Klappern des Löfflers klingt jedoch lange nicht so stark und hält auch einen höhern (weniger hohlen) Ton. Er klappert besonders, wenn er böse ist, auch wenn er sich freuet oder ein Verlangen ausdrücken will, im Ganzen jedoch viel seltner als jene.

Der weiße Löffler ist leicht zu zähmen, zumal wenn er jung aus dem Neste genommen und aufgefüttert wird. In Holland wird er daher häufig zwischen anderem Geflügel auf Höfen gehalten, wo er als ein stiller, harmloser Vogel sich mit jenem gut verträgt, viel Anhänglichkeit an seinen Wärter zeigt, sich reinlich und nett hält, und sehr beliebt ist. Auch in reisenden Menagerien kommt er oft vor; ich sahe ihn zu vier Individuen, in beiden Geschlechtern, einen ziemlich engen Behälter bewohnen, diese Gesellschaft sich gut vertragen und alle von einem gesunden, sehr reinlichen Aussehen. Sie unterschieden ihren Wärter genau von andern Leuten,

ließen sich geduldig von ihm streicheln, und wenn er sie reizte oder ihnen Futter zeigte, ohne es ihnen zu geben, klapperten sie mit den Schnäbeln.

N a h r u n g.

Wenn man das durch eine ganz ungewöhnliche Gestalt so sehr ausgezeichnete Fresswerkzeug der Löffler betrachtet, diesen langen, nach vorn scheibenförmig erweiterten, ganz flachen und sehr dünnen Schnabel, ohne Zähne, ohne scharfe Ränder zum Festhalten, ohne scharfe Spitze und viel zu schwach, zu biegsam zum Tödten gefangener, nicht ganz zarter Geschöpfe, zum Kneipen, zum Stoßen durchaus nicht geschickt, wohl aber mit einer (in der Jugend auffallend) weichen Haut überzogen, die ihm bis an den ganz unbe deutenden Endhaken Gefühl giebt, weil unter ihr viele Nerven liegen, die ihn, wie den vieler Schnepfenvögel, zu einem Lastwerkzeug machen, — so sollte man meinen, diese Vögel müßten sich von ganz andern Dingen nähren, als Störche und Reiher. Und doch scheint dies der Fall nicht zu sein, wenigstens nicht durchgängig.

Dem Anschein nach sind auch bei ihm Fische die Hauptnahrung. Man fand die Ueberbleibsel davon in dem Magen Getödteter und sieht an Gezähmten, wie sie Fische mit Begier verschlingen und wie solche ihnen von allen andern gebotenen Speisen am besten bekommen. Freilich nur kleine, von den schmalsten Arten kaum einer Hand lange, sonst nur ganz kleine Fische, dürfen dies sein, weil sein Rachen zu enge ist für größere oder zu breite. Am meisten nährt er sich wol von ganz kleiner, kaum 1 Zoll langer Fischbrut und von Fischlaich; nächst diesen auch von allerlei im Wasser lebenden Insektenlarven und weichem Gewürm, von Blutegeln, kleinen Wasserschnecken und zarten Muscheln sammt den Gehäusen. Auch Amphibien, man sagt Schlangen und Frösche, soll er fressen, jedoch gewiß keine großen, die er mit solchem Schnabel schwerlich überwältigen möchte. Daß er Froschlarven fresse, wäre eher zu vermuthen. — Ob es wahr sei, daß er andern schwächern Vögeln die gefangenen Fische abjage, mag ich nicht behaupten; sein friedliebendes Wesen und seine schlechte Bewaffnung, wenn er nicht etwa in solchem Kampfe Flügel und Beine mehr gebrauchen möchte als den Schnabel, stimmen wenigstens nicht dafür.

Daß er auch zarte Vegetabilien genieße, wie man sagt: Theile von Gräsern, Seetang, und andern im Wasser wachsenden Gewächsen, auch Wurzeln von Schilfgräsern u. dergl. mag ich nicht bestreiten, weil ich in den von mir geöffneten und sorgfältig untersuchten Magen des einzigen in Syrmien erlegten Exemplars bestimmt vegetabilische Stoffe und ganz deutlich Pflanzenfasern, mit Ueberbleibseln von ganz kleinem Gewürm, Alles jedoch bis zum Unkenntlichen zerrieben und in einen graugrünlichen, etwas körnichten Brei verwandelt, worunter einige kleine Muscheln (*Tellina*) von Linsengröße, selbst gefunden habe. Schwerlich waren die Vegetabilien, welche offenbar der Masse die grünliche Farbe gaben, zufällig verschluckt, dazu auch zu viel davon vorhanden. — Ich sahe die Rößler an ganz freien Stellen, im seichten schlammigen Wasser, in gebückter Stellung langsam schleichen und oft an einer Stelle anhaltend mit dem Schnabel im Schlamm schnattern, wie Enten zu thun pflegen. Ihre Bewegungen verriethen, daß es nur ganz kleine Wesen sein mußten, welche sie dabei fingen und unmerklich verschluckten. Vom frühen Morgen bis zum Beginn der Abenddämmerung waren die Rößler mit dem Aufsuchen ihrer Nahrung beschäftigt; sie hielten sich lange auf einem Plage auf, mochten daher viel des Genießbaren an solchen finden, kamen aber, wo sie weggescheucht wurden, bis lange nachher nicht wieder dahin zurück, woraus hervorging, daß es der guten Futterplätze viele in jener Gegend geben mußte.

Die eingesperrten und gezähmten Rößler fressen auch Regenwürmer, wollen aber sonst nicht gern an andere Kost als an Fische, und verlangen diese lebend oder doch ganz frisch. Sie sind deshalb, wenn sie sich wohl befinden und lange leben bleiben sollen, nicht so leicht und wohlfeil zu unterhalten als die größern Tagreißer und Störche. Wie diese lernen sie die ihnen zugeworfenen Fische aus der Luft auffangen, ohne jemals fehl zu schnappen. Bis über 6 Zoll lange Rothaugen und Ukelei sahe ich sie ohne Beschwerde verschlucken; hatten sie die Fische nicht gleich so aufgefaßt, daß der Kopf derselben dem Schlunde zugekehrt war, so mußten sie dieselben im Schnabel ebenfalls schnell so zu wenden, daß die Flossen und Schuppen dem Hinabgleiten nicht hinderlich waren. Recht viel und oft durch frisches ersetztes Wasser ist ihnen zum Trinken, wie zum Baden und ihrem übrigen Wohlbefinden unumgänglich nothwendig.

F o r t p f l a n z u n g .

Der weiße Rößler pflanzt sich in Holland und in Ungarn in Menge, auch im südlichen Frankreich und andern beim Aufenthalte angegebenen Ländern fort, aber keine Nachricht giebt Kunde, daß er auch in Deutschland nistend vorgekommen sei.

Wo es Gruppen hoher Bäume oder Wälder in der Nähe seiner Aufenthaltsorte giebt, nistet er in diesen, wo sie aber fehlen, in schilfreichen Sümpfen, dort auf hohen Bäumen, hier in einem Weidenbusche oder bloß im Schilf, Rohre oder in hohen Binsen. Wo er es haben kann, nistet er gesellig, wie mehrere Reiherarten. Dies thun vorzugsweise die, welche ihre Nester auf Bäume bauen, wozu sie der dem Wasser zugewendeten Seite eines Waldes den Vorzug vor den andern oder der Mitte geben, hier nahe beisammen alle Bäume mit Nestern besetzen, wie die Saatträhen (welche sogar zuweilen ihre Nachbarn sind) abgesonderte Colonien bilden und dort fast eben so viel Lärm als diese machen. In der Gegend von Leyden soll, nach ältern Nachrichten, ehemals ein Wald gestanden haben, den sie zur Brutzeit in großer Menge bewohnten, es mag jedoch in Holland jetzt kaum noch ähnliche Brutplätze geben, obgleich viele in diesem Lande sich fortpflanzen. In Ungarn nisten sie in manchen Gegenden des Plattensees und der untern Donau eben so häufig, auch hin und wieder colonienweis; da ich aber unglücklicherweise nicht in der Fortpflanzungszeit in jenem Lande war, habe ich ihre damals schon leeren Nistplätze nicht auffuchen mögen und zufällig auch leider keine gesehen.

Das Nest hat seinen Stand entweder nahe am Wipfel eines hohen Baumes, auf starken, meistens wagerechten Nesten, oder auf den dichten Zweigen eines niedrigen Gebüsches, oder auf eingeknickten hohen Sumpfpflanzen, oder auch nur auf den alten Storzeln solcher, aber selten unmittelbar auf dem Erdboden selbst. In den großen, weitschichtigen Sümpfen sollen die Nester einsam nistender Paare schwer aufzufinden oder noch schwerer dazu zu gelangen sein. Es gleicht einem Reiherneste und ist ein breites, sperrichtes, lockeres Geflecht von dürrn Reisern und alten Rohrstengeln, inwendig mit trocknen Schilfblättern, Binsen und Rohrrispen ausgelegt, aber wenig vertieft. Es enthält 2 bis 3, in einzeln aber sehr seltenen Fällen auch 4, verhältnißmäßig ansehnlich große Eier, indem sie

denen des schwarzen Storchs an Größe gleichkommen, obgleich der Vogel viel kleiner als dieser ist. Sie sind im Durchmesser $2\frac{3}{4}$ Zoll lang und ziemlich 2 Zoll stark, haben größtentheils eine regelmäßige Eiform*), eine starke Schale von grobem Korn mit sehr sichtbaren Poren, weshalb ihre Oberfläche glanzlos und ziemlich rauh erscheint. Sie sind weiß, frisch ins Bläuliche, lange aufbewahrt ins Gelbliche spielend, beides aber kaum merklich, dazu gewöhnlich mit vielen äußerst bleichen röthlichgrauen Fleckchen und Punkten tief in der Schale, die aber oft kaum zu erkennen sind, auf derselben aber mit zerstreuten größern und kleinern Fleckchen und Punkten von einer dunkelolivbraunen, zuweilen ins Rostbraune ziehenden, Farbe, die mehr oder weniger zahlreich sind, am stumpfen Ende häufiger stehen, oder am spitzen ganz fehlen, die überhaupt nach Zahl und Größe sehr variiren und deren Farbe so oberflächlich aufgetragen ist, daß sie sich an frischen Eiern mit heißem Wasser fast rein abwaschen lassen, weshalb es zuweilen kommen mag, daß sich beim Legen die kurz zuvor gebildete Farbe hin und wieder verschiebt oder in einzelne größere Flecke zusammen tritt. Solche mit so einzelnen, sehr großen Flecken sind jedoch sehr selten; viel öfterer kommen ganz ungefleckt unter diesen Eiern vor.

Man hat weder am Männchen noch am Weibchen sogenannte Brutflecke auffinden können, überhaupt auch über die Zeit des Brütens und ob beide Gatten es abwechselnd verrichten, oder ob, wie bei Störchen und Reiher (welches am wahrscheinlichsten), das Weibchen allein brütet und währenddem vom Männchen mit Futter versorgt wird, keine Beobachtungen gesammelt, weiß bloß, daß die Jungen langsam heranwachsen und, bis sie völlig fliegen und sich selbst Nahrung suchen können, im Neste bleiben, dann von den Alten in die Sümpfe geführt werden, aber bald sich ganz allein überlassen bleiben. Bald nachher verlassen sie die Nistgegend, die Alten noch früher als ihre Nachkommenschaft.

F e i n b e.

Ob er von großen Raubvögeln verfolgt oder seine Brut von diesen oder andern Räubern zuweilen zerstört wird, ist nicht bekannt.

*) In Zibienmann's Eierwerk, Fortpflanzung der Vögel Europa's. IV. Taf. XVI. Fig. 3. ist es ein wenig zu schlant gemacht, weshalb es zu klein erscheint, auch die Farbe der Flecke, wenigstens im vorliegenden Exemplar, viel zu grün gehalten.

Schläfe und Wangen licht weißgrau, fast grauweiß, das sich hinterwärts zieht, den ganzen Hinterhals herabläuft und an der Halswurzel in das herrschende Aschgrau übergeht; Kinn und Kehle, desgleichen die Gurgel in einem nach unten breiter werdenden, etwas über der Mitte der Halslänge breit endenden Streif grauschwarz; von hier an der ganze Vogel sanft aschgrau, eine reine Aschenfarbe, die an der Unterbrust, dem Bauche, den Schenkeln, unter dem Schwanze und unter den Flügeln etwas heller ist als an den obern Theilen, wo sie auf dem Bürzel am dunkelsten ist; an den großen, zum Theil auch den mittlern Schulterfedern, wie an den mittlern und großen Flügeldeckfedern, sind die Schäfte schwarz, und die lehtern, zumal hinterwärts auf dem Flügel, haben am Ende einen länglichen oder auch meistens tropfenförmigen, tiefschwarzen Schaftfleck, und die lehten der großen Deckfedern eine verlängerte, sichelförmige Gestalt und eine fast ganz schwarze Innenfahne; die unter diesen hervorkommenden 6 lehten Schwingfedern sind ausgezeichnet lang, an der sichelförmigen Spitze und an dem schlaffen Schafte ganz schwarz, an dem gekräuselten Theil gegen die Wurzel hin dunkel aschgrau, sie biegen sich mond- oder sichelförmig mit den Spitzen nach unten, bilden einen schönen beweglichen Busch, welcher in Ruhe über die vordere Flügelspitze herab hängt, sie und den Schwanz verdeckt, im Fluge neben dem Unterrücken liegt, aber nicht (wie in manchen Beschreibungen falsch angegeben ist) auf dem Bürzel oder Schwanz seinen Sitz hat. Die übrigen Schwingfedern zweiter Ordnung wie die großen Schwingen und die Fittichdeckfedern sind dunkelschieferschwarz, ihre starken Schäfte schwarz, die untere Seite ebenfalls schwarz, aber matter; der Schwanz schieferfarbig von außen und gegen das Ende, übrigens aschgrau.

Das alte Weibchen ist wenig kleiner als sein Männchen, ihm auch ziemlich gleich gefärbt, nur der schieferschwarze Streif längs der Gurgel etwas schmaler und von weniger dunkler Farbe, der nackte Fleck auf dem Hinterscheitel etwas kleiner und mit zahlreichen schwarzen Härchen besetzt, die seinen rothen Grund wie ein Flor durchschimmern lassen, wodurch er weniger leuchtend wird, als der des alten Männchens. Bei manchen Weibchen sieht man auch noch zu beiden Seiten des schwarzen Kinns einen lichtgrauen Streif. Der Busch auf dem Hinterflügel ist gewöhnlich von geringerem Umfange und die Fahnen seiner Federn sind nicht so schön gekräuselt als am Männchen.

In spätern Jahren bemerkt man keine wesentliche Veränderung an diesen Vögeln; auch in der Größe und Stärke der Gliedmaßen

haben sie kaum noch zugenommen; aber sie weichen individuell darin ab, was unter andern Vögeln zwar auch vorkommt, jedoch bei so großen immer mehr in die Augen fällt.

Spielarten mag es nicht geben; einige weiße Federn zwischen den gewöhnlich gefärbten kommen äußerst selten bei einzelnen Individuen vor.

Die Mauser, nur ein Mal im Jahr, geht wie bei andern großen Vögeln sehr langsam von Statten. Sie fängt bei jungen und auch vielen alten Kranichen schon im Winter an und sie lehren im Frühjahr in einem von alten und neuen Federn ganz bunten Gewande zurück; zu Anfang des Sommers ist sie dann gewöhnlich beendet. Doch ist dies nicht bei allen so; wir wissen bestimmt, daß sie bei vielen in den Sommermonaten vor sich geht, bei unsern alten zahmen Männchen im Juni begann und nach zwei vollen Monaten kaum beendet war. An den auf dem Herbstzuge erlegten Kranichen ist daher das Gefieder und seine Färbung am schönsten, das Roth der Kopfplatte dann aber weniger leuchtend als im Frühjahr.

U f e n t h a l t.

Unser Kranich ist ein Bewohner der alten Welt, über ganz Europa, mit Ausnahme des höhern Nordens, über den größten Theil von Asien, ebenso, und auch über viele von Afrika verbreitet. Er lebt im Sommer in der höhern gemäßigten Zone, bis an die kalte hinauf, im Winter in der Nähe der Wendekreise, zum Theil auch unter diesen. In Europa geht er bis ins obere Schweden, Finnland, Rußland; im mittlern Sibirien, seiner ganzen Länge nach, sogar bis Kamtschatka hin und in die Nähe des arctischen Kreises hinauf, zu andern Zeiten wieder nach China, Hindostan, Persien, Arabien, auch Aegypten und überhaupt ganz Nordafrika bis zum Wendekreise hinab, sogar unter den Vögeln vom Cap der guten Hoffnung ist unser Kranich aufgezählt. In manchen europäischen Ländern ist er besonders häufig, bald bloß durchwandernd, bald um sich fortzupflanzen; Polen, Preußen, Litthauen, Liv- und Esthland, besonders die Insel Oesel, das mittlere Rußland, Finnland und manche Provinzen Schwedens gehören zu den letztern, zu ihnen zum Theil auch das nordöstliche Deutschland; zu denen wo er mehr als Zugvogel bekannt ist, die übrigen Theile unsres Vaterlandes, Ungarn, Italien, Frankreich und Spanien. In England soll er sel-

ten sein, selbst in Holland selten auf dem Zuge, nach Temmind nur in sehr kalten Wintern, gesehen werden. Viele überwintern schon in der Türkei, Griechenland und Oberitalien, die meisten jedoch in den Ländern jenseits des mittelländischen Meeres.

In Deutschland gehört er nur in den flachern Theilen zu den alljährlich zwei Mal in großer Menge gesehenen Vögeln, kommt nistend nur in tiefliegenden einzeln vor, wird dagegen in gebirgigen selten und dann nur hoch in den Lüften bemerkt. In der Schweiz, Tyrol, Steiermark, dem hohen Böhmen und Thüringen ist er daher sehr selten, dagegen in den Ebenen der nordöstlichen Provinzen unsers Vaterlandes ein allbekannter Vogel, zeigt sich hier alljährlich und oft in unermesslichen Schaaren, so auch in unserm Anhalt, dem benachbarten Sachsen, Brandenburg und andern mehr.

Er wandert als Zugvogel regelmäßig alle Jahr zwei Mal aus den nördlichen Ländern nach den südlichen, um unter einem schnee- und frostfreien Himmelsstriche zu überwintern. Im Frühjahr wie im Herbst verrichtet er diese Reisen gesellig und meistens in ungeheuern Flügen, zu Hunderten, ja Tausenden vereint. Die einzelnen Paare und Familien versammeln sich in gewissen Gegenden, die beinahe immer dieselben sind, und aus den Strichen, durch welche sie fortwandern, schließen sich diesen Flügen immer noch mehrere an, so daß sie endlich zu einer furchtbaren Menge anwachsen, so das Land verlassen und in den Winterquartieren anlangen. Dies thun sie sowohl auf der Hin- als auf der Herreise. Auf Rügen sammeln sich im Frühjahr oft viele Tausende und warten daselbst entgegenwehenden Wind und günstiges Wetter ab, um nun mit einem Male über das baltische Meer hinüber zu segeln, ein Vorhaben, das sie gewöhnlich in einer Nacht ausführen, aber schon Tags oder Abends vorher durch ungewöhnliche Unruhe, wiederholtes Aufstiegen, Kreisen und Niedersinken, unter lärmendem Schreien, verkündigen. Auf einigen Inseln des mittelländischen Meeres und an manchen Küsten desselben machen sie es ebenso, wenn sie im Herbst dies Meer überfliegen wollen. Sie haben auf diesen Reisen ihre Straßen und eine Kranichschaar nimmt die nämliche alljährlich hin und zurück. Wir kennen eine solche aus vielen Hunderten dieser Vögel zusammengesetzte, in einzelne große Gruppen abgetheilte Schaar, welche wir nun schon seit vielen Jahren beobachteten, die regelmäßig jährlich zwei Mal genau ihre Straße hält, welche sehr bemerklich wird, weil sie dabei ein Dorf (Wohnort meines Bruders) meistens gerade überfliegt, oder höchstens 1000 Schritt bald

rechts, bald links davon abweicht, dort meistens ziemlich, bei Sturm zuweilen sehr niedrig fliegt, sich auch manchmal auf kurze Zeit niederläßt. Noch wunderbarer ist, daß diese Kranichschaar auch ihre Zeit ziemlich pünktlich hält, im Frühjahr zwar weniger als im Herbst, wo sie in vielen oder den meisten Jahren (nur mit Ausnahme einzelner, der Bitterung wegen, später) um den Tag „Gallus“ (den 16ten October) durchpassirt, und 3 bis 4 Tage früher oder später, und an einem von diesen 6 bis 8 Tagen bemerkt wird. — Dies scheint jedoch nicht allenthalben so zu seyn; denn man hat auch ein Mal durchziehende Kranichschaaren in Gegenden bemerkt, wo viele Jahre vorher und nachher keine gesehen wurden; ebenso giebt es welche, wo sie nur auf dem Frühlingszuge, aber nie im Herbst, gesehen werden. Mit ihren Lagerplätzen auf der Reise ist es eben so, und wir kennen solche, wo sich einzig und allein, in einer weiten Gegend, Kraniche in der Zugzeit niederlassen, deren Anzahl und oft beobachteter Weg dahin zur Vermuthung berechtigen, daß es immer dieselben wieder sind, welche früher auch dort sich niederließen. Dies beweist, daß ihre Wanderungen sehr regelmäßig gehen und selten Abweichungen gestatten, daß die bei weitem größte Anzahl das Land, was sie geboren, zur bestimmten Zeit verläßt und so wiederkehrt. Die im Sommer nördlicher wohnenden Kraniche ziehen alle weg und in Deutschland ist ein im Winter zurückgebliebener schon eine Seltenheit; nur in sehr gelinden Wintern und wenn der Herbst lange hinaus warm war, leidet dies Ausnahmen, wie z. B. in dem Winter 1824—25, wo sie nicht allein sehr spät noch zogen, sondern auch nicht einzeln, sogar bis zu 10 und 20 Individuen beisammen, gänzlich dablieben und überwinterten, wie es nicht weit von hier, in der Lausitz und anderwärts an Orten geschah, wo viel Sumpf und Wasser offen und ihnen zugänglich blieben. Ein einsamer Kranich in dieser Jahreszeit ist indessen sehr oft ein Kranker, welcher sich zu schwach fühlte zur Reise; die gesunden halten sich dagegen zusammen.

Sie kommen, jenachdem das Frühjahr zeitiger oder später warm wird, entweder schon um die Mitte des März oder in der ersten Hälfte des April in unsern Gegenden an, nur wenige Paare bleiben den ganzen Sommer hier, die anderen ziehen nach kurzem Verweilen auf unsern Fluren weiter, wenn sie nicht durch widrigen Wind und Wetter länger zu bleiben gezwungen werden, was besonders bei sogenannten Nachwintern zuweilen der Fall ist. Im Anfange des October versammeln sie sich zur Begreise und ziehen gewöhnlich in

diesem Monate in entgegengesetzter Richtung abermals durch unser Land, wo die, welche den Sommer hier wohnten, sich ihnen anschließen. Gewöhnlich ist um die Mitte dieses Monats der stärkste Zug; wenn jedoch die Witterung fortwährend gelinde und anmuthig bleibt, kann er auch durch den ganzen November, sogar manchmal noch bis tief in den December hinein dauern. Im Jahr 1824 zogen sie alle erst im November weg; wir sahen den 27sten d. M. noch große Heerden durchwandern, ja am 3ten December noch eine gewaltige Schaar. Dies war hinsichtlich des Kranichzugs eins der unregelmäßigsten und merkwürdigsten, denn wir beobachteten noch am 6ten Januar 1825 gegen 200 Stück vollkommen im Wegziehen begriffener, nach Westen steuernder Kraniche.

Ihre Reisen machen sie bei Tag und bei Nacht und mögen daher, bei einem außerordentlichen Flugvermögen, große Strecken in kurzer Zeit zurücklegen. Im Jahr 1835 sahe ich kurz vor Ablauf des September in Mittelungarn Kraniche schaarenweis, anscheinlich schon auf dem Zuge, welche ihre Heimath ungewöhnlich früh verlassen haben mußten, vielleicht aber auch sich dort erst zu sammeln begannen; denn unser Kranich kommt in vielen Gegenden Ungarns sehr häufig vor. In solchen, wo sie in der Zugzeit, aus irgend einem Grunde, länger verweilen, brechen sie gewöhnlich des Nachts auf, so daß man oft, wo man Tags vorher noch Tausende lebhaft beschäftigt sahe, am nächsten Morgen keinen einzigen mehr wahrnimmt. An andern, wo sie bloß zu einer kurzen Erholung sich niederließen, ist ihnen jede Tageszeit und jeder Augenblick dazu gelegen. Bei anhaltend schöner Witterung ziehen sie gemächlich; sehr bemerklich wird dagegen ihr Fortreiten und ihre Unruhe, wenn schlechtes Wetter bevorsteht. Die Nacht ziehen sie in einem Striche und wahrscheinlich öfters noch bis zum kommenden Mittage fort; auch Nachmittags ziehen sie wieder. Die Zwischenzeit zu ihrer Erholung bestimmen vielleicht die Gelegenheit und die Lage der Gegenden; denn manche lassen sich am Morgen, andere gegen Mittag, noch andere Schaaren gegen Abend nieder, um sich Nahrung zu suchen und auszuruhen; mitten in der Nacht, sie mag mondhell oder sehr finster sein, lassen sich jedoch keine nieder, weil die Kraniche keine Nachtvögel sind, dann schlecht sehen, sich ängstlich still und, mit alleiniger Ausnahme des Zuges, die Nächte hindurch ruhig verhalten.

Daß sie stets in großen Flügen wandern, ist schon erwähnt. Eine solche nicht selten aus mehr als 1000 Individuen bestehende

Kranichschaar hat jedoch das Besondere, daß sie sich immer in verschiedene kleinere und größere spaltet, die dessenungeachtet doch beisammen bleiben und mitsammen dieselbe Straße dicht hinter und neben einander reisen. Dies wird sehr auffallend, weil sie in einer besondern Ordnung fliegen und diese die größern wie die kleinern Abtheilungen befolgen. Sie fliegen nämlich dabei entweder, doch nicht oft, in einer einzigen schrägen Reihe, oder gewöhnlicher in zwei solchen, vorn im spitzen Winkel vereinigten, hinten weit geöffneten, einem umgekehrten V ähnlich sehenden Linien, bei welchen jedoch der eine Schenkel fast immer etwas, oft viel, länger ist als der andere, weshalb unser Landmann die Figur, recht sehr passend, mit einer Pflugschleife vergleicht. — Die größten solcher Abtheilungen bestehen aus 30 bis 60, nicht leicht aus noch mehrern, die kleinern aus 10 bis 20 Individuen. Die Spitze jeden Zuges bildet meistens, gleichsam als Anführer, einer der größten aus der Schaar; auch neben den Reihen fliegt hin und wieder ein einzelner oder zwei bis drei, gleichsam wie Adjutanten; aber auch nur zwei oder drei Kraniche beisammen fliegen schon in schräger Linie. Hoch durch die Lüfte segeln sie so, unter lärmendem Geschrei, nur wenn sie sehr eilen und in der Nacht ganz still, lange Strecken unterbrochen fort, oft so weit als das Auge ihnen zu folgen im Stande ist. Jedoch von Zeit zu Zeit sieht man auch ganz unerwartet und gewöhnlich unter vielem Schreien, solchen Zug in der Luft Halt machen, die Reihen sich auflösen, sämtliche Kraniche, jeden für sich, schwebend große Kreise beschreiben und alle durcheinander fliegen. Verschiedene Ursachen führen solche Unterbrechungen herbei, am öftersten ist jedoch darin die Absicht unverkennbar, sich von dem anstrengenden Wanderfluge, in dem ohne Flügelbewegung schwebenden etwas zu erholen; denn die meisten Male ordnet sich die Schaar nach solchem Intermezzo bald wieder in Reihen, wobei andere Anführer an die Spitzen der Colonnen treten, und setzt dann die Reise wieder auf vorige Weise fort. Oft geschieht dies Anhalten und Drehen aber deutlich genug um eine höhere Lustregion zu gewinnen, in der dann die Schaar weiter steuert. Wenn sie hohe Gebirge überfliegen wollen, manövriren sie gewöhnlich so, wenn sie in die Nähe derselben kommen. Nur bei nebeligem Wetter fliegen sie zuweilen niedrig über die Berggrüden, auch auf den Ebenen dann niedriger als bei heiterm Himmel. Bei stürmischer Witterung fliegen sie auch niedriger, auf dem Zuge jedoch immer so hoch, daß ihnen keine Art tragbaren Schießgewehrs Gefahr bringt.

Wie hoch die wandernden Kraniche zuweilen fliegen, ist schwer anzugeben, da man sie oft noch in großer Höhe über den Brocken fliegen sahe, welcher doch gegen 3,600 Fuß hoch sein soll. Manchmal fliegen sie so hoch, daß man sie eher hört als sieht, oder nur ein gutes Auge sie zu erkennen vermag. In solcher Höhe macht sie nichts irre. Wenn sie dagegen niedriger fliegen, bringt sie nicht selten eine ihnen auffallende Erscheinung auf der Erde aus ihrem Wanderfluge, sie umkreisen, ihre vorige Höhe haltend, solchen Platz unter vielem Schreien einige Minuten oder auch länger, bis sie sich jene genug beschauet haben, ordnen sich dann wieder und ziehen ihre Straße. Man sagt, daß sie durch Feuersbrünste, namentlich in finsterner Nacht, besonders angezogen würden, diese im niedrigeren Fluge und fürchterlich schreiend, längere Zeit umkreiseten, wo sie dann, vom Feuer beleuchtet, gegen den schwarzen Himmel einer Schaar böser Geister glichen, so das Grausenhafte und den Lärm, welche ein solches Unglück gewöhnlich begleiten, auf eine schaudererregende Weise vermehren hülften, wie es einst bei einem großen Brande im thüringischen Dorfe Ernstroda sich zutrug, wovon Bechstein und Brehm (letzterer als Kind) Augenzeugen waren und eine treffliche Schilderung gegeben haben. — Sie fliegen in finstern Nächten überhaupt viel niedriger, so daß man das Rauschen ihrer Flügelschläge oft deutlich über sich vernimmt, dabei aber selten einem Einzelnen einen kurzen schwachen Ton ausstoßen hört, worin sie den Saatkörnern gleichen, die auch das Schwachen nie ganz lassen können.

Der Zug dieser großen schönen Vögel hat so viel Anziehendes, daß auch der Gleichgültigste nicht unterlassen kann, nach ihnen aufzuschauen, sobald er ihre weiterschallenden Töne hoch in den Lüften vernimmt, der Liebhaber aber nicht müde wird, ihrem Fluge zuzusehen, so weit ihm das Auge zu folgen vermag. Man kann sagen, er hat ein allgemeines Interesse und war daher schon in den urältesten Zeiten berühmt und von Dichtern besungen; die Bibel wie die griechische Mythologie geben Zeugniß davon.

Sehr merkwürdig beim Zuge ist die Richtung desselben. Bei uns ziehen die Kraniche nie nach Norden, nie nach Süden, sondern sie steuern im Frühjahr gerade nach Osten und im Herbst, umgekehrt, gerade nach Westen. Nimmt man die Charte zur Hand, so muß man bald einsehen, daß sie die schnurgerade Richtung von hier aus unmöglich sehr weit hinaus halten können, sondern daß sie im Herbst südlich, im Frühjahr nördlich davon abweichen müssen. In dieser Vermuthung bestärkten mich meine Beobachtungen in Ungarn,

wo ich die Kraniche nach Süden, mit geringer westlicher Abweichung zu steuern sahe.

Der gemeine Kranich ist bald Feld- bald Sumpfvogel, jenachdem er da oder dort Unterhalt zu finden hofft. Nur ebene Gegenden, mit tiefen abwechselnd, wählt er zu seinem Aufenthalt; die hügeligen sind ihm zuwider und die gebirgigen verabscheuet er ganz, überfliegt sie sogar ungern und läßt sich freiwillig nie dort nieder. Er zieht daher am häufigsten durch die aneinanderhängenden, weiten Ebenen, wo er hin und wieder auch Sümpfe findet, die ihn jedoch im Allgemeinen nicht mehr anziehen, als weite, ganz freie, angebaute Fluren. Er hat zwar keine so große Furcht vor Wald und Bäumen wie Trappen und wilde Gänse, lebt zu Zeiten sogar in waldigen Gegenden, wenn sie ihm übrigens nur einsam genug sind, weicht ihnen jedoch in andern Zeiten, besonders dichten Baumgruppen, ängstlich aus, läßt sich dann auch nur in solchen Gegenden nieder, wo Dörfer und andere menschliche Wohnsitze sehr entfernt liegen, auch frei von Bäumen sind. Im Sommer wohnt er dagegen gewöhnlich in sumpfigen Waldgegenden, namentlich in Erlensbrüchern, wo diese Holzart strauchartig wächst, wenn auch mitunter hohe oder alte Bäume da vorkommen; nur nicht in dicht gedrängten Waldungen, auch immer in solchen waldigen Sumpfigegenden, die einerseits an bebauetes Feld grenzen.

Große, freie Gewässer liebt er nicht, kommt daher nie an den Rand der Meeresküsten, höchst selten an die nackten Ufer größerer Flüsse oder großer Landseen, sogar nur im Nothfall an die ganz freiliegenden Feldteiche. An einem solchen, unweit von hier, den wir viele Jahre lang in der Zugzeit besuchten und manchen seltenen Sumpf- oder Wasservogel daselbst erlegten, haben wir in sehr langer Zeit nur ein paar Mal ihre Fährte und ein Mal sie selbst angetroffen, obgleich dieser Teich auf einer weiten Fläche ebenen Feldes der einzige Wasserbehälter ist. Diese Fläche gehört indessen zu den von Kranichen weniger besuchten, während in einer andern, eine kleine Meile davon, alljährlich sich Schaaren niederlassen, die dort in trocknen Zeiten keinen Tropfen Wasser finden und daher von da nach den weit entfernten Brüchern wechseln müssen. Im Frühjahr liebt er überschwemmte grüne Viehweiden und über Wiesen ausgetretenes Flußwasser sehr, wenn dort bereits hin und wieder Stellen vom Wasser frei geworden sind. Sonst wählt er gewöhnlich die grünen Sümpfe und Moräste zum Aufenthalt, hier zwar nicht mit hohem Rohr und Schilf verwachsene Stellen, sondern solche Flächen,

wo bloß niedrige Seggen- und Grasarten den nassen Boden so weit bedecken, daß sie aus der Ferne grünen Fluren ähnlich sehen und ihm rundum eine weite Aussicht gestatten. In solchen Brüchern ist er auch gern an den Orten, wo es sogenannte Rufen giebt, und er durchwadet gern den nackten Morast zwischen diesen kleinen grünen Inselchen, auf sumpfigen Wiesen die nassesten und quelligen Stellen, in der Fortpflanzungszeit auch zwischen Erlen- oder Weidenstämmen und Gesträuch, wo der Sumpf am tiefsten und für Menschen unzugänglich ist. Alle diese, die meisten Menschen abschreckende Orte, wechselt er aber zu allen Zeiten oft mit dem trocknen Felde, ausgenommen im Winter, wo sich die einzeln zurückbleibenden Kraniche, auch bei gelinder Bitterung, meistens auf die offenbleibenden Quellsasser und Moräste beschränken müssen, und nur bei gänzlichem Mangel an Schnee auch auf die Saatkelder wechseln können.

Auf bebaueten Feldern hält er sich in jeder Jahreszeit sehr häufig auf, im Herbst auf den mit Wintergetraide, im Frühjahr auf den mit Sommerfrüchten bestellten; auf letztern ist er auch im Sommer sehr oft und anhaltend; aber er verkriecht sich dort nie im hohen Getraide und geht in das grüne meistens auch nicht länger, als bis es ihm an den Bauch reicht. Er ist zu allen Zeiten besonders gern auf mit Erbsen besäeten Aeckern, führt gern seine Jungen in diese Frucht, die zuweilen bis gegen die Erntezeit ihren dauernden Wohnsitz darin nehmen, besonders wo sie zur Stillung des Durstes auch Wasser in der Nähe haben. Auch auf Kleeäckern sieht man den einzelnen Kranich zuweilen, wie denn namentlich der in der Gegend nistende alle Arten von Feld, sogar die kahle Brache oder die frisch gedüngten Aecker, Viehtriften und trocknen Wiesen zuweilen besucht.

Auf Bäume setzt sich unser Kranich niemals; es scheint ganz gegen seine Natur sich auf hohe Gegenstände niederzulassen, noch viel weniger jemals auf Gebäude, was selbst Gezähmte nie thun.

Unser Kranich ist völlig Tagvogel, aber gewohnt, gleich vielen andern Zugvögeln, oft auch des Nachts zu ziehen. Zu allen andern Zeiten verschläft er die Nächte ruhig, und es ist erwiesen, daß er in der Dunkelheit bei Weitem schlechter sieht, als viele andere Nachtschwärmer unter den Vögeln. Wenn der Abend herannahet, suchen die ziehenden Kraniche, welche in einer Gegend verweilen wollen, ein weites und sicheres Feld oder stilles Bruch, und dort einen Ort, wo kein Gesträuch oder sonst etwas in der Nähe ist, das ihnen Gefahr bringen könnte; sie fliegen, um einen solchen ausfindig zu machen

nicht selten lieber einige Stunden in die Nacht hinein. Schwärmend umkreisen sie denselben in möglichster Stille und immer niedriger, wol Viertelstunden lang, ehe sie sich niederlassen, stellen sich dann nahe beisammen, doch nicht gedrängt, mehrere einzelne aber in einiger Entfernung vom Hauptheer oder den einzelnen Gruppen, gleichsam als Feldwachten, auf, die dann auch bei einer nahenden Gefahr zuerst Lärm machen und alle zum plötzlichen Ausbruch bewegen. Daß namentlich diese Wachhabenden in die eine Klaue einen Stein nehmen sollten, damit dessen Fall sie beim Einschlafen und Loslassen wieder wecken möchte, gehört unter die Fabeln. Nur so viel ist davon gewiß, daß der schlafende Kranich auf einem Beine steht, während er das andere an den Leib ziehet und um es warm zu halten unter die Federn versteckt, so mit beiden öfters wechselt, daß er dabei den Schnabel und Vorderkopf auf dem Rücken oder zwischen den Schultern in den Federn ebenfalls verbirgt, und daß er einen sehr leisen Schlaf hat. Außer der Zugzeit geht der Kranich mit Ende der Abenddämmerung zur Ruhe und schläft bis zum Beginn der Morgendämmerung; diejenigen aber, welche des Nachts auf der Wanderung waren, suchen sich gewöhnlich am Nachmittage durch kurzen Schlaf zu erquicken, an denselben Orten, wo sie sich eben Futter gesucht hatten.

Eigenschaften.

Dieser stattliche große Vogel ist einer der merkwürdigsten unserer Fauna. Seine hehre Gestalt, nach unsern Begriffen von einem Sumpfvogel die wohlproportionirteste, schlank von Gliedern und kräftig von Körper zugleich, seine würdevolle Haltung, sein Benehmen in ernster wie in fröhlicher Stimmung, vor allem seine ausgezeichnete Klugheit und intellectuellen Fähigkeiten verschaffen ihm von allen Seiten Anerkennung. Zwar nicht schön an Farben, doch mit schön gekräuseltem Flügelbusch, den der lebende alte Kranich fast immer, im Frühjahr nie anders als aufgerichtet und fächerförmig ausgebreitet trägt, — wenn er steif auf seinen hohen Beinen, den Rumpf etwas aufrichtet, den Hals fast ganz gerade in die Höhe gereckt, Kopf und Schnabel wagerecht hält, wie er da steht, wenn er sich vor etwas fürchtet und eben entfliehen will, sieht er in der That doch herrlich aus und imponirt durch seine bedeutende Höhe. Nicht minder schön ist er, wenn er mit sanft S förmig gebogenem

Halb, etwas gesenkter Schnabelspitze und wenig geneigter Brust, in langsamen Schritten ernst und gravitatisch einher stolzirt, oder wenn er schneller und gemüthlicher einher schreitet und der Gang aus dem Pathetischen ins Zierliche übergeht; auch wenn er sich schlank macht, Hals und Körper vorwärts neigt und in großen Schritten schnell fortläuft. Drollig wird er dagegen, wenn er in heiterer Laune seine possierlichen Sprünge, Verbeugungen und andere Sonderbarkeiten sehen läßt. So weit man ihn im wilden Zustande hat beobachten können und dies namentlich an Zahmen geschehen ist, sind alle seine Stellungen und Bewegungen noch um Vieles würdevoller, grazioser und zierlicher als die der Störche und mit denen der Reiher vollends gar nicht zu vergleichen.

Sein Gang ist leicht, öfters auch behend, und er tritt dabei leise auf, auch wenn er, wie meistens, in großen abgemessenen Schritten aufmarschirt. Auch im Laufen nimmt er sehr weite Schritte; es geht daher in vielen Fällen sehr schnell von Statten. Im Fluge ähnelt er den Störchen, streckt wie sie Schnabel, Kopf und Hals in gerader Linie vor, die langen Beine entgegengesetzt gerade nach hinten von sich, und ist mit ein bis zwei Sprüngen in der Luft. Hier streicht er mit langsamen, ziemlich weit ausholenden Schlägen die großen gerade von sich gestreckten Flügel, gerade fort, schwebt sehr häufig und schön in großen Kreisen, kann sich in solchen bis über die Wolken so hoch, daß er kaum noch sichtbar bleibt, gleichsam hinaufschrauben. Alles dieses macht ihn auch im Fluge schön, aber den Störchen so ähnlich, daß er in der Ferne nur an dem kleinern Kopf und Schnabel, längern Hals und der grauen Farbe zu unterscheiden ist, wenn er es nicht schon durch seine durchdringende Stimme kund that. — Es giebt ein herrliches Schauspiel eine Heerde von Kranichen, jeden einzeln in einem besondern Kreise, größer, kleiner, niedriger, höher, einige links, andere rechts herum, mit einzelnen oder ganz ohne Flügelschlägen, hoch in den Lüften schweben, sich drehen, auch gemächlich fort drehen zu sehen, was sie bei anhaltend schönem, heiterm Wetter, wo sie nicht eilen, sehr oft thun. Der regelmäßige Wanderflug ist schon oben beschrieben; er fördert ungemein, obgleich es, weil die Flügel zwar kräftig, aber doch nur langsam darin bewegt werden, nicht so scheint. In der Nähe, zumal beim Niedersetzen oder Auffliegen vernimmt man ein starkes Rauschen der Flügel, bei jenem, der häufigern Schläge wegen, ein ziemliches Gepolter.

Trotz seiner Größe ist unser Kranich bei weitem munterer und

beweglicher als Reiher und Störche. In seinem Betragen zeigt er oft schroffe Abwechslungen und Launen, scheint zu manchen Zeiten sehr ernst gestimmt, schreitet dann mit Grandezza einher, verrichtet sein Thun mit einer stolzen und selbstgefälligen Gemächlichkeit, oder steht gar wie in tiefen Betrachtungen versunken da; ist zu andern Zeiten dagegen wieder sehr aufgereggt, reizbar, müthex, unruhig und läßt sich bald hier, bald da sehen und hören; in noch andern zeigt er die fröhlichste Stimmung und wird sogar ausgelassen, lüftet die Flügel, rennt in Kreisen herum und macht die possierlichsten Verbeugungen und albernsten Bocksprünge, wobei dann sein krauser Flügelbusch ganz besonders figurirt, nimmt im Uebermuth Steinchen oder kleine Holzbrocken von der Erde auf, schleudert sie in die Luft und sucht sie wieder aufzufangen, oder bückt sich und springt ihnen beim Herabfallen aus dem Wege; der sonst so würdevolle, verständig aussehende Kranich scheint mit einem Male ein Narr geworden zu sein. Im Frühjahr sieht man solche Tänze am öftersten, einer tanzt um den andern herum und sie schreien dazu, als wenn sie sich zankten; es scheint aber vielmehr, daß damit die Männchen ihre Weibchen ergötzen wollen, oder ihre Werbungen begleiten; doch tanzen auch diese. Die eigentliche Veranlassung und Absicht möchte jedoch schwer zu errathen sein, da es auch einsam eingesperrte, sogar alt in Gefangenschaft gerathene Kraniche thun, ja alle thaten, welche wir in diesem Zustande sahen und deren betrübende Lage meistens zu solchen Uebernheiten und Ausgelassenheiten in grellem Abfichte stand.

Die ausgezeichnetste Eigenschaft unsres Kranichs ist jedoch seine außerordentliche Klugheit und unbegrenzte Vorsicht, vermöge welcher er überall Gefahren ahnet, deswegen überall auf seiner Hut ist, den meisten zu entgehen weiß und daher ein sehr hohes Alter erreichen mag. — Daß die Schaaren, wo sie weiden oder ausruhen, auch am Tage, gleichsam Wachen ausstellen oder einzelne der ältesten dies Geschäft übernehmen, sich auswärts der Heerhaufen halten, um jede anrückende Gefahr schon von Weitem zu erspähen und den andern Anzeige davon zu machen, damit alle zur rechten Zeit entfliehen können, ist schon erwähnt. Diese ungemeine Wachsamkeit ist Ursache, daß selbst in Gegenden, wo alle Jahre Tausende von Kranichen sich niederlassen, dennoch selten ein Mal einer mit Schießgewehr erlegt wird, was dem unverdrossensten und umsichtigsten Waidmann sogar an den Brüteorten des Kranichs höchst selten gelingt. Klugerweise hält der Kranich nirgends bestimmte Wechsel, ist bald hier, bald da, allenthalben aufmerksam auf Alles, was um ihn her

vorgeht, besonnen und misstrauisch, gegen Feldarbeiter, Hirten und Kinder zwar weniger, doch auch noch hinreichend, um nicht bei irgend einem in Schaden zu kommen. Es ist daher ein äußerst seltener Fall, daß er sich ein Mal so weit vergift, der einzelne kaum jemals, eher kleine Gesellschaften, wenn sie eben einen guten Futterplatz gefunden haben und Begierde zeigen ihren Hunger schnell zu stillen. Nur ein einziges Mal in meinem Leben war mir der Zufall so günstig, daß mich, in einem einspännigen, verdeckten Wagen sitzend, ein stiller Feldweg ganz unerwartet in die Nähe einer aus 40 Individuen bestehenden Kranichheerde brachte, die auf einem frisch besäeten Acker so eifrig mit Auflesen der Erbsen beschäftigt war und sich so wenig stören ließ, daß ich kaum 40 Schritte an ihr vorüber fuhr, die erst dann ein kleines Stück weiter flog, als ich still hielt, sie mir einige Minuten betrachtet hatte und laut geworden war; ein in der Geschichte des Kranichs gewiß unerhörter Fall, welcher dem unglaublich vorkommen muß, der mehrmals versuchte auf Ackerwagen versteckt, hinter Ackerpferden verborgen, in Frauenkleidern mit einem Korbe auf dem Rücken und in noch andern Masken sich den weidenden Kranichen auf Schußweite zu nähern; kaum für die Kugelbüchse wird dies in einzelnen Fällen, aber von zehn Versuchen vielleicht erst einer gelingen. Der Kranich ist unter allen einheimischen Vögeln unstreitig einer der allerscheuesten. — Daß alles hierauf Bezügliche sich auf wirkliche Klugheit stützt, beweisen gezähmte Kraniche, bei welchen sie daraus intellectuelle Fähigkeiten entwickeln, welche durch Umstände und Umgebungen hervorgerufen und ausgebildet werden, die daher bei den wilden nicht vorkommen mögen, aber geeignet sind; ohne Uibertreibung, sie Verstand zu nennen, darum oft Bewunderung erregen und ins höchste Erstaunen versetzen.

Daß er gesellig ist, geht schon aus der Schilderung seiner Wanderzüge hervor. Die Abtheilungen dieser Kranichheere scheinen sogar alle Jahr aus den nämlichen Individuen, nebst ihrer Nachkommenschaft, zusammengesetzt, weil man, wie schon berührt, beobachten konnte, daß eine solche Schaar alljährlich ziemlich dieselbe Straße hielt, ebenso dieselben Futterplätze besuchte, sogar meistens um die nämliche Zeit, wie in vielen der verflossenen Jahre, sich daselbst einstellte. Man sieht wie jedes Glied eines solchen Vereins sich bemüht in Reihe und Glied zu bleiben, wie sehr durch Zufälle etwas davon entfernte sich beeilen nachzukommen und wieder einzurücken, und wie ängstlich der durch widriges Geschick ganz von seiner Truppe

abgekommene Kranich unter vielem Rufen, Tage lang fast unausgesetzt, hin und her fliegt und sich nicht eher beruhigt, bis er sich wieder einer Gesellschaft anschließen kann. Offenbar gründet sich dieser Hang zum geselligen Beisammensein auf die Furcht vor Gefahren; was einer nicht sieht, wird der andere gewahr, die unerfahrenen Jungen lernen von den Alten; dann ist im menschlichen Leben bekannt genug, daß eine Gesellschaft Wanderer leichter fort-rückt als ein einzelner, u. s. w. Auf der Wanderung begriffen sieht man einen einsam fliegenden Kranich nie; ein solcher ist daher in der Zugzeit eine seltne Erscheinung. Benimmt sich ein solcher ruhig, so ist er gewiß ein Kranker, der den andern nicht folgen kann, der dann aber auch das Fortziehen gewöhnlich ganz aufgibt. Da die Glieder eines Vereins von denselben Gesinnungen beseelt sind, fallen auch keine Streitigkeiten unter ihnen vor, und ihre lustigen Sprünge an schönen Tagen, dürfen keineswegs für Bank gehalten werden; allein gegen Gezühmte zeigen sich die Wilden nicht selten rauffüchtig. Dies sollen auch die Männchen zur Paarungszeit sein, wo sogar hitzige Kämpfe zwischen nahe wohnenden Paaren, bald um den Besitz der Weibchen, bald um den des Nestortes vorkommen sollen. Im Ganzen genommen leben sie jedoch auch da in Friede und Eintracht, und in den einzelnen Familien herrscht eine liebevolle Unhänglichkeit. Gegen anderartiges Geflügel betragen sie sich ebenfalls friedlich oder beachten es vielmehr gar nicht und sehen mit Stolz auf das kleinere herab; auch mit Störchen und Reiher machen sie sich nichts zu schaffen und werden nie in ihrer Gesellschaft gesehen; eben so ist es nirgends bemerkt, daß sich ihnen irgend eine andere Vogelart angeschlossen hätte.

Unser Kranich ist, vermöge seiner sehr verlängerten, unten in trompetenartige Beugungen im Brustbein verwachsenen und wieder aufsteigenden Luftröhre, im Stande, ungewöhnlich starke Töne von sich zu geben, die um so weiter schallen, je höher er fliegt, so daß man ihn meistens eher hört als sieht. Der Lockton, womit sich auf der Reise begriffene Kraniche fleißig unterhalten, zumal wenn ihnen etwas Auffallendes begegnet, mit dem der einzelne dem andern zuruft und dieser ebenso beantwortet, ist ausgebildet, d. h. bei alten Vögeln, ein schnarrendes Kruh oder Gruh, in der Nähe ungemein heftig, schmetternd oder trompetenartig, daher in weiter Ferne hin noch deutlich vernehmbar. Bei jüngern Kranichen hält es einen etwas höhern Ton und dieser schlägt oft, so zu sagen, in die Fistel über, bald wie Krüu, bald wie Krüüe (den Ton auf das u

gelegt), bald noch anders vernehmbar und mit Buchstaben nicht gut deutlich zu machen; zuweilen klingt er auch weniger schnarrend und dann gänseartig. Die Jungen piepen oder schiepen, auch wenn sie erwachsen und auf dem Herbstzuge begriffen sind haben sie noch keine andere Stimme, sogar bei der Wiederkehr im Frühjahr schreien die meisten noch Schieb oder Wieb, während dann bei einigen dies schon in den spätern gewöhnlichen Ton übergeht, wodurch oft sonderbare Mischöne entstehen. Zuweilen hörten wir von ganzen Reichen, zu 20 bis 30 Individuen, nur allein dieses schneidende Schieb, was uns in der, hier nachträglich zu bemerkenden, Vermuthung bestärkte, daß die jungen Kraniche zwar mit den Heeren der Alten wandern, aber darin meistens abgesonderte Abtheilungen bilden. Im Frühjahr lag dieses namentlich mehrere Male ganz deutlich vor Augen. — Alles dieses giebt dem Schreien eines Kranichheeres sehr viel Abwechslungen, wozu noch die Alten ein fast eben so starkes Kurr und Kurr auch Kierr häufig einmischen, und von den vielerlei höhern, tiefern und verschiedentlich modulirten Tönen entsteht eine so bunte und regellose als melancholische, in Molltönen sich bewegende Musik, daß man sie ein schnarrendes Geheul nennen möchte, welches man bei hellhörigem Wetter wol eine Meile weit vernimmt und den Kranichzug ganz besonders charakterisirt. In großer Entfernung klingt sie dem Lärmen der Schaaren von Saatgänsen nicht unähnlich, dem Kennernr jedoch eigenthümlich genug, um beide nicht zu verwechseln. Die Kraniche schreien besonders viel, wenn Regenwetter bevorsteht, dann auch der einsame mehr als sonst, oder wenn den wandernden Flügen etwas Besonderes in die Augen fällt und sie dann in der Luft Kreise beschreiben, auch wenn sie sich der Gegend nähern, wo sie sich bald darauf niederlassen wollen.

Die verschiedenen Töne im Kranichgeschrei und ihre verschiedene Modulation haben ihre mannigfachen Bedeutungen, die am besten bei gezähmten Kranichen wahrgenommen werden können. Ein solcher, dessen weiter unten noch gedacht werden wird, gebrauchte seine Trompetenstimme in vollster Kraft, wenn er ein größeres Thier damit in Furcht zu setzen gedachte; Furcht und schnelles Erschrecken preßten ihm ein tiefes, nicht sehr lautes Kru aus, das anders modulirt noch andere Gemüthsbewegungen ausdrückte; antwortete er seinem gehörnten Freunde, dem Zuchstier des Gutes, oder wollte er etwas zu fressen haben, dann schrie er stark und scharf Kierr, Kierr, nicht schnell auf einander folgend; Ausdruck der Behaglichkeit war ein schwaches, tiefes, schnell aufeinander folgendes Kurr Kurr Kurr u. s. w.; bat

er um etwas, so ertönte dieses Kurr ganz leise und in längern Intervallen; wurde er ungeduldig, dann schrie er stark und scharf, schnell aufeinander: Kurrrrrr oder Kirrrrrr; im Zorne wechselte er mit dem Kirrr ein starkes Zischen bei offenem Schnabel; ein innerer Knurrender Ton war Ausdruck des Schmerzes u. s. w. Mit wenigen Ausnahmen beobachteten wir dieses alles eben so an einem alt in unsern Besitz gerathenen Kraniche und noch bei andern dergleichen. Obgleich es noch allerlei individuelle Verschiedenheiten giebt, so bleiben doch das Kru (das vielleicht der alte lateinische Name *Grus* andeuten soll) oder Kurr die Grundtöne von allen. Auch in der Gefangenschaft wird die piepende Stimme der Jungen von Zeit zu Zeit schärfer und bleibt den Herbst und Winter hindurch die einzige; erst im nächsten Frühjahr fängt das Schieb an in andere Töne umzuschlagen, die denen eines einjährigen Pfauhahnen nicht unähnlich sind, und sich später erst völlig in die der Alten umbilden.

Daß der gemeine Kranich leicht zu zähmen ist und besonders jung aufgezogen außerordentlich zahm und zutraulich wird, war schon seit langen Zeiten bekannt. Es ist merkwürdig, daß ein so argwöhnisches, furchtsames und äußerst scheues Geschöpf, wie der alte Kranich, wenn er in Gefangenschaft geräth, sich doch sobald an diese gewöhnt und nach Umständen recht zahm wird. Wir sahen mehrere, die frei umher gingen, sich aber nie weit von ihrem Gehöfte entfernten, auch Besuche in andern abstatteten, aber stets in das ihrige zurückkehrten; die so zahm waren, daß sie den Leuten kaum aus dem Wege gingen, denen, welche sie essen sahen, ihr Antheil abforderten u. s. w. Weil die Fürsten von Ruß einen Kranich im Wappen haben, halten sie immer einen lebenden in Köstritz, welcher ebenfalls dort frei herum geht. Solchen alten Kranichen ist jedoch, weil sie manchen Neckereien ausgesetzt sind, nicht immer zu trauen, weil sie mit ihrem Schnabel tüchtig hacken können und sich gegen manche Personen doch zuweilen heimtückisch zeigen. Ihrem Wärter schenken sie immer das meiste Vertrauen und hören auf dessen Ruf. Ich sahe in Ungarn einen bei einem Dorfprediger; dieser Kranich ging ebenfalls frei und im ganzen Dorfe herum, kam wieder ins Pfarrgehöfte, so oft es ihm beliebte und alle Abende regelmäßig; er hatte eine sonderbare Stimme, man möchte sagen, ein Mittelding zwischen der einer Gans und eines halbjährigen Pfauens, war jedoch ein alter Vogel; er folgte seinem Wärter (eine sonderbare verkrüppelte Figur) in Allem fast pünktlich

D) Wasserstelzen. Hygrobatæ.

Mit kurzem, dicken, sonderbar in einem Winkel herabgebogenen, aufgetriebenen, an der Spitze (gänseartigen) stumpfen Schnabel, dessen Schneiden nach innen mit lamellenartigen Zähnen besetzt sind; mit außerordentlich hohen und schwachen, weit über die Ferse hinauf (fast bis an den Leib) nackten Füßen, deren Vorderzehen kurz, aber durch volle Schwimmhäute verbunden, deren Hinterzehen über dem gemeinschaftlichen Zehenballen eingelenkt und so klein, daß sie nur ein Rudiment vorstellt; der Körper gegen die außerordentlich langen und schlanken Gliedmaßen klein, aber wenig zusammengedrückt.

Sie leben von zarten animalischen Dingen.

nannte und zwischen die Störche (Pelargi) und seine Schnepfenvögel (Limicolae) stellte. Mir scheint der Flamingo eine eigenthümliche Ubergangsgruppe zwischen den langbeinigen Wadvögeln und den Enten (Anatidae s. Lamellirostres) zu bilden; es ist ein Wasservogel, dessen Rumpf den Hals und die Beine eines Sumpfvogels trägt; außer den Schwimmhäuten und der lamellosen Bekleidung des Schnabels, nähern der Bau der Zunge, des Magens, Darmkanals, der Athemwerkzeuge, des Herzens, selbst mehrere Theile des Knochengerüsts, wie namentlich des Brustbeins und der Gabel, den Flaming den Entenvögeln sehr."

Von dieser merkwürdigen Vogelgattung besitzt Europa nur

E i n e A r t.

wenn die ungewöhnliche Länge des Halses und der Beine nicht in Betracht kommen, mag höchstens mit der des gemeinen oder Fisch-Reihers verglichen werden, seine Flügel sind aber um Vieles kleiner. Da die Größe und deren Ausmessungen unter diesen Vögeln so außerordentlich verschieden vorkommen, mögen sie hier von 4, der europäischen Art zugehörigen Individuen, zum leichtern Vergleich, nebeneinander stehen, von welchen das erste aus dem nördlichen Afrika, die drei übrigen aus dem südlichen Europa sind.

	Sehr alter (männl.) Vogel.	Alter (weiblich.) Vogel.	Zweijähr. (männl.) Vogel.	Jünger. (weiblich.) Vogel.
Länge, von der Stirn bis zur Spitze des Schwanzes . . .	50 Soll.	42 Soll.	40 Soll.	36 Soll.
Höhe, von der Spitze der Mittelzehe bis zu der des Schnabels	74 "	62 "	56 "	49 "
Länge des Halses	28 "	23 "	21½ "	19½ "
Breite, von einer Flügelspitze zur andern	66 "	60 "	59 "	57 "
Flügel länge, vom Handwurzelgelenk bis zur Spitze . . .	19 "	16 "	16 "	15½ "
Schwanzlänge	6¾ "	5¾ "	5½ "	4¾ "
Die Flügel decken den Schwanz bis auf:	1½ "	1¼ "	1 "	0 "
Länge des Schnabels, über die Krümme gemessen. . . .	6¾ "	5½ "	5¾ "	5¾ "
Schnabelhöhe, an der Wurzel	2½ "	1½ "	1½ "	1½ "
" an der Krümme	1½ "	1½ "	1½ "	1½ "
" vor der Spitze	1½ "	1½ "	1½ "	1½ "
Breite des Oberkiefers in seiner Mitte	¾ "	¾ "	¾ "	¾ "
Breite der Unterkinnlade in der Mitte	1½ "	1 "	1 "	1 "
Schienenhöhe, so weit sie nackt	11½ "	7½ "	8½ "	6¾ "
Laufhöhe oder Länge. . . .	15¾ "	11½ "	13 "	9¾ "
Länge der äußern Zeh mit dem Nagel.	3½ "	2¾ "	3 "	2¾ "
Länge der mittlern Zeh u. . .	3¾ "	3¼ "	3¼ "	3 "
" " innern " . . .	3 "	2½ "	2½ "	2½ "
" " Hinterzehe u. . . .	½ "	½ "	½ "	½ "

Das Gefieder des europäischen Flamingo ist, wie bei den übrigen ausländischen Arten, viel dichter und derber als das der Reiher und Störche, mehr pelzartig, wie das der Schwimmvögel, zumal an der untern Halshälfte, wo die kleinen abgerundeten Federn

besonders dicht stehen, während sie am obern Theil und dem Kopfe sehr klein und sehr schmal sind, aber ebenfalls sehr dicht stehen. Die Schulterfedern sind schmal, lang, fast lanzettförmig zugespitzt. Die Flügel haben nur eine mittlere Größe, aber ziemlich lange Armknochen. Von den Schwingen erster Ordnung haben die beiden vordersten gleiche Länge und sind zugleich die längsten von allen, alle aber starke Schäfte, die sich spitzwärts etwas nach innen biegen; die zweite und dritte, weniger die vierte, haben auf dem letzten Drittheil ihrer Länge an der sonst sehr breiten Innenfahne einen plötzlichen Abfall und laufen von da schmal in die Spitze aus, ihm gegenüber auch die Außenfahne der zweiten und dritten einen ähnlichen aber schwächeren; die der zweiten Ordnung sind ziemlich breit bis zum schnell abgerundeten Ende; die der dritten Ordnung haben ein etwas verlängertes mehr zugerundetes Ende, reichen aber, wenn der Flügel zusammengelegt, nicht bis an die Spitze der vordersten. Am Flügelbuge tritt das Handgelenk wie ein kleiner Knochenknoten sichtbar vor.

Das Ende des kurzen Schwanzes ist bald mehr, bald weniger abgerundet; von den 12 Schwanzfedern sind die mittlern ziemlich breit und zugerundet, wenig länger als die äußern, diese schmaler, gleichbreit, am Ende abgerundet und ihre Schäfte etwas einwärts gebogen.

Der sonderbare Schnabel ist von ziemlichem Umfange, nur von oben oder unten gesehen gerade, im Seitenprofil der Firsse nach mit der Stirn- und Scheitelfläche in eine Flucht, gleich am Anfange ein wenig aufgetrieben, nach der Mitte zu ganz schwach abwärts gesenkt, auf der Mitte aber plötzlich, doch ohne ein Eck zu machen, in einen stumpfen Winkel abwärts gebogen, dann bis zur Spitze ebenfalls wieder ziemlich gerade, nur diese selbst sanft über die untere Spitze hinabgebogen, während der Kiel (am Unterschnabel) von der Wurzel an einen sehr flachen Bogen aufwärts macht, der spitzwärts nur etwas scharfer angezogen ist, von da an aber bald und ziemlich schnell aufwärts steigt, wodurch das viel schwächere Ende beider Schnabeltheile zusammen genommen sich in eine dicke Spitze schließt. Dazu ist die Firsse anfänglich bloß zugerundet, an der vordern Hälfte aber ganz platt, hier an beiden Rändern mit einer abgesonderten platten Leiste, die in die Spitze verläuft. Der Kiel ist sehr sonderbar, von der Wurzel an bis etwa auf ein Drittheil äußerst breit gespalten, dann schnell in Eins verbunden, dieser Theil mit der breiten nackten Kehlhaut ausgespannt; von hier an bis gegen die Spitze ist der eigentliche Kiel platt oder gar etwas ausgehöhlt,

mit einem erhabenen Mittelleistchen. Das Ende des Unterschnabels ist mit Längeriefen gesurcht, die Spitze selbst zugerundet aber scharfschneidig, sein hinterer, wie aufgeblasen aussehender, dickster und in der Mitte höchster Theil auf der großen Seitenfläche glatt; im getrockneten Zustande unterwärts mit einigen schlängelnden Einsenkungen der Länge nach, die nach oben sich in Quereindrücke verästeln, wahrscheinlich Anzeigen unter der Oberhaut liegender Zellen mit eingetrockneten Nerven. Die Schneiden des Unterschnabels sind ungewöhnlich stark einwärts gebogen, so daß neben ihnen eine Fläche entsteht, welche in die Quere in ganz feine Lamellen zerkerbt ist, auf welche die viel höhern, spitzwärts noch stärker und schärfer werdenden Lamellen-Zähne des Oberschnabels passen und eingreifen, dessen Schneiden deshalb auswärts gebogen sind. Durch diese entgegengesetzte Biegung wird das Schließen beider Schnabeltheile bewirkt, die sonst nicht Statt finden könnte, weil der Oberschnabel um Vieles schmaler als der untere ist; dazu kommt denn aber auch, daß die Zähnen am Unterschnabel eigentlich auf der äußern (eingebogenen) Seite desselben, am Oberschnabel aber, wie bei andern Zahnschnäblern, auf der innern Fläche, längs dem Rande, ihren Sitz haben. Diese Einbiegung der Ränder des Unterschnabels, welche sich bis an die Spitze erstreckt, macht diesen zu einem hohlen, inwendig aufgeschlizten Cylinder, welcher größtentheils von der dicken fleischigen Zunge ausgefüllt wird, während die hohe, pyramidale Gaumenleiste des Oberkiefers jenen ziemlich engen Schliß schließt. Der Vergleich mit einer Dose ist daher in jeder Hinsicht für den Flamingsschnabel ein sehr passender, da schon dem Außern nach sein viel kleinerer, nach vorne ganz platter oberer Theil den flachen Deckel, der um Vieles höhere und bei weitem dickere, aufgeblasene untere Theil aber die hohle Dose bildet. Er ist mit einer weichen Haut überzogen*), die nach vorn härter wird und in die hornharte Spitze übergeht. Die Mundspalte geht nur bis an den Kopf, dessen Haut hinter ihr noch ein ziemliches Stück nackt ist, und der Rachen ist schmal aber etwas tief.

*) Diese Haut mag im frischen Zustande sehr lästabel sein. Ich besitze ein Exemplar, an dem sie sich in einem Streif, worauf die Lamellen sitzen, sammt diesen hin und wieder abgelöst oder abgeschält hat, woran deutlich zu sehen ist, daß dies nicht erst im trocknen Zustande, durch Abreiben u. dergl. geschah. An einem andern ist ein Hautstreif nebst den Lamellen am Oberschnabel bis nahe an die Spitze desselben abgeschält; ein Zufall, welcher zu beweisen scheint, daß auch diese Lamellen nicht mit den Knochen des Schnabels verwachsen sind.

Die Nasenhöhle ist groß, langoval, vorn spitz, mit einer weichen, ziemlich dünnen Haut überspannt; die Nasenöffnung unterhalb, ein langer, etwas geschwungener, durchsichtiger Schlit, von 1 Zoll Länge und bloß vorn gegen 1 Linie weit, übrigen viel schmaler, von der Stirn etwas über $\frac{1}{2}$ Zoll entfernt.

Die Farbe des Schnabels ist ziemlich verschieden, doch spitzwärts meistens schwarz oder doch braunschwarz, was am Oberschnabel weiter heraufreicht als am untern. Bei alten ausgefärbten Vögeln ist er übrigens meistens rosenroth, bei zwei- bis dreijährigen gelbrothlich, bei einjährigen Jungen blaß ochergelb. Im Tode und an ausgetrockneten Vögeln geht das Roth fast ganz verloren oder ist dem gelblichen Grunde nur noch als eine Röthelsteinfarbe beigemischt; an den zweijährigen ist die Hauptfarbe desselben in ein schmutziges Kostgelb, an jungen Vögeln in trübes und bleiches Ochergelb mit bleifarbigem Beimischung verwandelt. Rachen und Zunge sind im frischen Zustande fleischfarbig oder röthlichweiß.

Am Anfange des Kopfes um die Schnabelwurzel ist die Haut nackt, an der Stirn nur schmal, an den Seiten aber über $\frac{1}{2}$ Zoll breit, so die Haut am Kinn (aber nicht die Kehle) und die breiten Bügel, nebst einem kleinen Augenkreis und den Augenlidern; diese nackten Theile sind bei jüngern Vögeln gelblichweiß, später weiß, oder röthlichweiß. Ausgetrocknet bekommen sie eine schmutzige meistens braune Färbung. Das Auge ist ziemlich klein und hat in der Jugend einen weißgrauen, im mittlern Alter eine braungelbe, im hohen eine blutrothe Iris.

Die Füße haben eine enorme Länge und sind verhältnißmäßig ziemlich schwach oder sehr schlank, an den Läufen bedeutend, an den Schienen weniger zusammen gedrückt, an den Gelenken etwas stark; die Nudität der Schienen von ungemeiner Länge, von den Fersen an fast zwei Drittheile hinauf; die drei Vorderzehen kurz, durch bis an die Spitzen reichende, jedoch halbmondförmig ausgeschnittene Schwimmhäute verbunden; die Hinterzeh frei, sehr klein, sehr kurz, hoch über dem Behenballen eingelenkt. Ihr Uiberzug besteht in einer zart anzufühlenden, dünnen, im Leben weichen Haut, welche durch sehr feichte Einschnitte vorn und hinten in eine Reihe großer Schildtafeln, auf den Behenrücken in schmälere Schilder getheilt, an den Gelenken schwach, an den Schwimmhäuten noch undeutlicher gegittert, an den Behensohlen flachwarzig ist. Dieser Uiberzug macht sie denen des Avosett-Säblers noch ähnlicher als ihre sonstige Gestalt, weil die Behen verhältnißmäßig viel kürzer und die Krallen

ganz anders geformt sind als dort. Diese sind denen der Störche ähnlich und liegen wie bei diesen so auf der Spitze der Zehen, daß kaum ihr vorderer, zugerundeter, scharfer Rand ein wenig über sie vorsteht, weshalb sie beim Messen der Zehenlänge nicht in Betracht kommen; sie sind klein, länglicheirund, wenig gewölbt, außer einer etwas vortretenden Schneide auf der Seite nach innen an der der Mittelzeh, nur die zugerundete, scharfschneidige Spitze frei, im Ubrigen fest aufliegend. — Daß alle Körpertheile an diesen Vögeln erst nach Jahren ihre völlige Größe erreichen und ihr Wachsthum viel langsamer als bei den allermeisten Vögeln von Statten geht, wird namentlich auch an den Beinen sehr auffallend. Es mag wenig Vogelarten geben, bei welchen dies in einem solchen Grade der Fall wäre als bei den Flaming. Daß sie bei einjährigen Vögeln um ein Drittheil, ja fast um zwei Fünftheil kürzer als bei recht alten und großen Individuen vorkommen, ist nichts Seltnes, und vergleicht man damit den jungen, eben flugbar gewordenen Vogel, so wird ein noch bei weitem größerer Abstand bemerklich. — Bei jungen Vögeln ist das Fersengelenk unförmlich dick und zunächst ihm auch der Lauf, welcher auch vorn herab eine Rinne hat, die sich aber noch vor Eintritt des zweiten Lebensjahres völlig verloren hat.

Die Farbe der Füße ist nach dem Alter sehr verschieden, an jungen Vögeln blaß gelblichfleischfarben, an den Gelenken bleifarbig oder schmutzig grünlich überlaufen, im getrockneten Zustande licht hornfarbig, an den Gelenken unscheinlicher; im Mittelalter gelbröthlich, nach dem Austrocknen schmutzig rostgelb; im hohen Alter trübe rosenroth, an todtten Bälgen gelbröthlich. Die Farbe der Nägel ist beständiger, bei alten schwarz, an den Enden braun, bei jungen Vögeln schwarzbraun, an den Spitzen hellbraun.

Das Dunenkleid unseres Flaming. soll ein dichtstehender hellgrauer Flaum sein. Sie sollen darin eben nicht hübsch aussehen und sehr unbehülliche Geschöpfe sein.

Wenn die Jungen ihr erstes Federkleid bereits vollständig angelegt haben und ziemlich gut fliegen können, sind sie nach allen Körpertheilen kaum erst halb so groß als die Alten.

Das Jugendkleid hat zur herrschenden Farbe ein grauliches Weiß, dieses aber nicht rein, nur an den untern Körpertheilen ohne Flecken und anderer Beimischung; am Kopfe und der ihm nächsten Halshälfte schwach bräunlichgrau überlaufen, an der letztern auch noch durch einen dunklern Anstrich von dieser Farbe auf der Mitte

der Federchen und durch braunschwarze Schäfte gesprenkelt oder fein gefleckt; an dem untern Theil des Halses ist eine ähnliche Färbung vorhanden, aber sie wird durch die breitem in Weiß übergehenden Federenden beinahe ganz verdeckt; Ober- und Unterrücken bis auf den Schwanz hinab trübe weiß, die feinen Schäfte dieser Federn dunkelbraun oder schwärzlich; ebenso die Schulterfedern, an welchen aber gegen die Wurzeln der Federn noch graubraune Schaftstriche zum Vorschein kommen, die an den längern Federn immer größer, dunkler und auffallender werden, endlich an den Enden der längsten Schulterfedern diese bis zu und über die Hälfte ganz braunschwarz färben; die Untergurgel, Brust, Tragsfedern, Schenkel und untere Schwanzdecke weiß und ungefleckt. Auf dem Oberflügel sind die kleinen Deckfedern weiß, mit schwarzbraunen Schaftstrichen; die mittlern weiß, mit braunschwarzen Schaftstrichen, die sich an den Enden der Federn sehr ausbreiten und an den Rändern in Braun verlaufen; die großen nur an der Wurzelhälfte weiß, dann sogleich, auf der Außenseite früher als auf der innern, bis zur Spitze durch- aus braunschwarz, lichtbraun gesäumt; die Fittichdeckfedern weiß, mit einem schwachen rosenfarbigen Schein, und braunschwarzen Schaftstrichen, welche an den Enden der Federn zu Tropfenflecken werden, die an den größten, welche tief schwarze Schäfte haben, in eine ganz braunschwarze Spitze ausarten; sämtliche Schwingfedern sind tief braunschwarz, die letzten bloß an den Rändern etwas lichter. Am Unterflügel sind die Deckfedern weiß, mit sanfter Rosenfarbe überlaufen, die sich am stärksten und schönsten an Möhrings falschem Flügel, d. i. unter der Achsel zeigt, alle Federn mit einem braunschwarzen Schaftstrich, die größern noch mit solchen Flecken, und die Schwingen auf der untern Seite matt braunschwarz. Der Schwanz ist weiß, die Mittelfedern dies ganz, die folgenden haben aber auf der Außenseite, nahe an der Spitze, einen zolllangen, schmalen schwarzbraunen Randfleck, welcher aber auf der äußersten Feder nur halb so groß ist; die untere Seite hat die nämliche Zeichnung aber blasser. Unter dem Conturgefieder sitzen ziemlich dichte, aber kurze, braungraue Dunen. — Diese jungen Vögel haben anfänglich graue, später in Gelbbraun übergehende Augensterne; einen weißlich ocher- gelben, bei einigen etwas ins Grünliche ziehenden Schnabel, mit braunschwarzer Spitze; gelbgrünlichweiße Halssterne und Bügel, und blaß gelblichfleischfarbene, an den Gelenken bleifarbig oder schmutzig- grünlich überlaufene Füße.

Männchen und Weibchen sind in diesem Kleide von gleicher

Färbung, aber gewöhnlich von sehr ungleicher Größe, indem das Letztere immer etwas, oft auch viel, kleiner als Ersteres ist.

Die jungen Flaming's tragen ihr Jugendkleid ein volles Jahr, verändern sich aber in diesem Zeitraum höchst auffallend, namentlich in der Größe und am meisten in der Länge des Halses und der Beine; ein vierteljähriger und ein volljähriger sind darin zum Erstaunen verschieden. Weniger kann dies von der Färbung des Gefieders gesagt werden, obwol auch manche nicht unbedeutende Veränderungen damit vorgehen, ehe es in einer völligen Mauser durch neues ersetzt wird. Es erscheint kurz vor solcher, also im zweiten Sommer ihres Lebens, viel lichter und weißer, weil die Farbe der Flecke, namentlich auf dem Mantel, oder auch an den Schwingen, merklich bleicher und fahler geworden, das Grau am Kopf und Halse auch verbleicht ist, weiter am Halse herab die Federn an den Enden ganz weiß geworden sind, die alles nur an den Wurzeln noch verbliebene Grau verdecken, obgleich ihre Ränder durch Abreiben am Umfange verloren haben; dies Abreiben wird weiter hinab auf den Schultern noch auffallender, dadurch hin und wieder die grauen Schaftflecke an den Federwurzeln sichtbar, an den größern aber so außerordentlich, daß der Bart der Federn nicht allein bloß an der Spitze, sondern bei vielen zur Hälfte und bei einigen noch weiter herauf verschwunden ist und die leeren Federschäfte wie Schweinsborsten dastehen und auch eine so blass braune Farbe haben. Es ist zu verwundern, woher die heftigen Reibungen gerade an diesen Theilen kommen mögen, da sie an allen übrigen gar so sehr auffallend nicht sind, namentlich Schwing- und Schwanzfedern fast keine Spur davon zeigen.

Die Angabe: Die Flaming's wären im ersten Jahr grau, im zweiten weiß, würde demnach, nach genauerer Untersuchung, dahin zu berichtigen sein, daß die 2 bis 3 Monate alten viel düsterer und grauer aussehen, als 8 bis 9 Monate später, wo dann in ihrem Gefieder eine viel weißere Grundfarbe herrschend geworden, dies jedoch ohne stattgehabten besondern Federwechsel, sondern bloß durch Verbleichen und Abscheuern des Gefieders bewirkt ist.

Unser Flaming wird über ein Jahr alt ehe bei ihm der erste Federwechsel eintritt, der also im zweiten Sommer seines Lebens Statt hat. Sobald dieser vollendet ist, hat sein Gefieder eine weit reinere, einfachere Färbung; es ist durchgehends, an den Flügeln allein ausgenommen, rein weiß, wie Schnee, bei einigen (Männchen) jedoch an der untern Halswurzel, den Schultern und am

Schwanz ganz schwach mit Rosenfarbe überhaucht; alle Flügeldeckfedern, auch die unter dem Flügel, und die 3 oder 4 letzten Schwingfedern, rein und wunderlieblich rosenroth, frisch von besonderem Feuer, an den Fittichdeckfedern jedoch etwas bleicher; die Schwingfedern erster und zweiter Ordnung kohlschwarz. Dann ist der Schnabel, außer der schwarzen Spitze und Mundfalte oder den Lamellen, hellgelblich, vorwärts röthlich, nach unten an der hohen Unterfinnlade in blaßes Roth übergehend; die nackten Zügel, Halster und Rinnhaut weißgelblich; die Beine gelbröthlich, an den Gelenken und Schwimmhäuten heller; die Iris gelbröthlichbraun.

Männchen und Weibchen sind nur durch die abweichende Größe verschieden; doch ist mir noch kein als weiblicher Vogel bezeichnetes Exemplar vorgekommen, das jenen rosenfarbigen Anflug an den bezeichneten Stellen im Weißen gehabt hätte. Diese so leise aufgehauchte Rosenfarbe ist übrigens von geringer Dauer und im nächsten Frühjahr verschwunden, eben so hat dann das herrliche Rosa auf den Flügeln viel von seinem Feuer verloren und ist bei manchen (vermuthlich Weibchen) sehr blaß geworden, wo sich denn auch an diesen nun zwei Jahr alten Vögeln, zumal gegen eine neue Mauser hin, das Gefieder an den Schultern ziemlich abgerieben zeigt, doch selten so stark als bei einjährigen. Ubrigens ist das Roth auf den Flügeln auch individuell verschieden, bei manchen von allem Anfang an blässer, bei andern frischer, dieses bei den Männchen, jenes gewöhnlich bei den Weibchen; aber von einem solchen Feuer und dem Karminroth sich nähernd, wie bei der südamerikanischen Art (*Ph. ruber*. Temm.), kommt es bei der europäischen in gleichem Alter nie vor.

Nach der zweiten Mauser oder im dritten Lebensjahr ist unser Flaming beinahe ausgefärbt; dann ist alles Weiße seines Gefieders schwach rosenroth überlaufen, an der Gurgel, hinten an den Schultern und am Schwanz am wenigsten, an der Unterbrust, den Schenkeln, dem Bauche und den untern Schwanzdeckfedern fast gar nicht; seine Oberflügel auf beiden Seiten, schön rosenroth, das Ubrige wie im vorigen Kleide, Schnabel und Beine aber röthlicher. Die Weibchen sind blässer gefärbt und kleiner als die Männchen.

Nach der dritten Mauser oder im vierten Lebensjahr sind diese Vögel endlich ausgefärbt, so daß sie sich nun nicht mehr auffallend verändern. Das frisch vermauserte Gefieder prangt dann in den herrlichsten sanftesten Farben und ist gleichsam eingetaucht in eine ungemein liebliche zarte Rosenfarbe; Kopf, Hals, Brust, Sei-

ten, Schenkel, Rücken, Schultern und Schwanz sind damit leicht oder etwas matt übergossen, am Hinterkopfe, Halse und an den obern Körpertheilen am lebhaftesten, am Bauch und den untern Schwanzdeckfedern aber in Weiß übergehend; alle Flügeldeckfedern, auch die unter dem Flügel, nebst den drei oder vier hintersten Schwingfedern sind dagegen von einer viel gesättigtern oder höhern Rosenfarbe, ähnlich der im Innern der Centifolien-Rose, fast karminroth, eine köstliche Farbe, die nur an den Fittichdeckfedern etwas bleicher ist, und gar herrlich absteht gegen das tiefe Schwarz der Schwingfedern erster und zweiter Ordnung. Das Auge so alter Vögel hat dann einen feurig rothbraunen oder blutrothen Stern; die nackten Augenkreise sind weiß, Zügel, Hals und Kinn röthlichweiß; die Schnabelwurzel rosenroth; der Oberschnabel blaß fleischfarbig, gegen die Biegung etwas röther; der Unterschnabel dunkel rosenfarbig, nach der Mundkante zu etwas bleicher; die Schnabelspitze schwarz, scharf vom Rothen getrennt, an dem Oberschnabel weiter herauf reichend als am untern; oft auch die Lamellen schwarz; die Haut an den Füßen rosenroth, doch etwas trübe oder einer gesättigten Fleischfarbe sich nähernd; die Nägel braunschwarz. Die nackten Theile haben im Frühjahr ihre reinste und höchste Färbung, das Gefieder ist dann aber schon merklich abgebleicht und seine zarten Farben sind im Herbst, bald nach der Mauser nur in ihrer höchsten Reinheit und Pracht. Sie verbleichen im Tode, zumal an Ausgestopften bedeutend.

Auch die alten Weibchen tragen ein kaum weniger prächtig gefärbtes Gewand, sind aber stets kleiner als die Männchen. Ich habe ein solches vor mir, das sich durch seine auffallende Kleinheit auszeichnet, in der Mauser steht, aber fast ganz ausgefärbt ist, an welchem nicht allein die viel kürzern Füße, sondern auch der kleinere Schnabel sehr in die Augen fallen, während es herrlich blaßrosa gefärbt und dieser Anflug am Kopfe und Oberrücken am lebhaftesten ist, an den größten Schulterfedern und am Schwanz aber in fast reines Weiß übergeht, dessen Flügel hochrosa, die Schwingfedern kohlschwarz, die blaßrosenfarbigen Fittichdeckfedern an den Spitzen auch schwarz sind. Schnabel und Füße sehen im getrockneten Zustande ganz bleich gelblichgrün aus^o).

^o) Um die natürlichen Farben der nackten Theile, die diese im frischen Zustande haben, ziemlich genau kennen zu lernen, ist erforderlich, daß man die Häute eine gewisse Zeit lang einweiche; wo man dies kann, wird man, bei einiger Übung, bald die natürliche Färbung erkennen, zumal an solchen, die allmählich und nicht in Ofenhitze getrocknet worden sind.

Im Sommerkleide ist die Färbung auch des alten Flaming's um Vieles blässer als sie im Herbst war; es kommen daher in Sammlungen eine Menge von Abstufungen vor, die oft sehr auffallend sind, während das Roth auf den Flügeln mehr Dauer zu haben scheint. Ein die größten Maße haltendes, ausgefärbtes Männchen, im Vorsommer erlegt, ist so blaß rosenfarbig, daß man die herrschende Färbung desselben nur Weiß, mit Rosenfarbe schwach überlaufen nennen darf, während dessen Flügel hoch rosenroth geblieben sind. Bei Ausgestopften schadet das Licht dieser zarten Farbe sehr und den Sonnenstrahlen ausgesetzt würde sie in nicht gar langer Zeit ganz verschwinden; nicht so die auf den Flügeln, welche sich auch dann eben nicht sehr verändert.

Gene zarte Farbe bleibt bei unserem Flaming auch im höchsten Alter nur eine etwas stärker aufgetragene sanfte Rosenfarbe und wird nie ein so lebhaftes Roth, als das, was stets die südamerikanische Art auszeichnet und von ihr unterscheidet, bei welcher das Gefieder auch etwas Glanz und die Farbe nach dem Tode mehr Dauer hat, wie sie denn bei dem unsrigen überhaupt eine aus ganz andern Stoffen bestehende Farbe und nur auf das Gefieder gehaucht zu sein scheint, wovon allein die der Flügel auszunehmen sein möchte.

Daß vorstehende Beschreibungen alle nach in Südeuropa oder an den Küsten von Nordafrika erlegten Exemplaren entworfen sind, bedarf wol kaum einer Erwähnung. Ich habe dazu eine Menge von Exemplaren in Sammlungen und bei Naturalienhändlern auf das Genaueste untersucht und sie mit einander verglichen, aber nur allein solchen meine volle Aufmerksamkeit geschenkt, bei welchen der Fundort angegeben war.

Die Flaming's mausern nur ein Mal im Jahr, wie viele große Vögel ziemlich langsam, und zwar in den Sommermonaten.

A u f e n t h a l t .

Dieser Flaming ist ein den Tropengegenden der alten Welt angehöriger Vogel, welcher in der gemäßigten Zone nur in der Nähe der Wendekreise noch regelmäßig vorkommt, aber nicht tief, theilweise nur bis zum 44. Grad n. Br., in die unsrige eindringt. Verschiedene Theile von Afrika, namentlich die Berberei, Senegambien, selbst das Kap der guten

Hoffnung, und mehrere von Asien sind, nebst einigen des südlichen Europa, vorzüglich die Küsten und Inseln des mittelländischen Meeres, diejenigen, wo er hin und wieder in sehr bedeutender Anzahl angetroffen wird. Kalabrien, Sizilien und Sardinien, seltner Korsika, sehen ihn alljährlich in großer Menge, auch Spanien und Portugal, weniger Toscana, und die südliche Küste von Frankreich noch bei weitem einzelner, obwohl er an einigen Orten, z. B. an den Mündungen der Rhone und mehreren ähnlichen Gegenden auf diesem Küstenstriche alle Jahre vorkommt. Von seinem Vorkommen noch weiter nördlich hat man keine Nachrichten, außer daß er zuweilen am Euganer-See bemerkt wurde, auch im März 1795 ein solcher am Neuenburger-See in der Schweiz erlegt ist, daß er am Bodensee gesehen wurde, und endlich daß sich einige Mal Flaminge bis fast in die Mitte von Deutschland verirrt haben, weshalb man diese Art auch unter die deutschen Vögel zählen darf. Schon 1728 am 10ten April wurde ein Exemplar am Altrhein bei Alzey geschossen, und im Juni des sehr heißen Sommers 1811 kam gar eine Gesellschaft, 27 an der Zahl, an den Rhein, zuerst bei Kehl, dann bei Gambsheim, von welchen 6 Stück, fünf Weibchen und ein Männchen geschossen wurden; am 25ten Juni desselben Jahres sahe man eine Anzahl dieser Vögel über Bamberg ziehen; von dem 14ten bis 16ten Juli hielten sich 2 bei Schierstein an einer Rheinque auf dem Sande auf, und einige Tage nachher zeigten sich dieselben bei Idstein. Diese Flaminge waren sämmtlich junge zweijährige Vögel.

Obgleich ein Bewohner warmer Länder, ist dieser Flaming doch nicht ohne Wandertrieb. Er hält seine gewisse Zugzeit, scheint aber nicht wie die Zugvögel nördlicherer Länder gegen Beginn der kalten Jahreszeit wärmere, als die sind, welche er im Sommer bewohnt, sondern nur solche aufzusuchen, von denen er weiß, daß sie ihm Nahrung im Ueberflusse darbieten und welche die Jüngern in Gesellschaft der Aelteren u. s. w. kennen lernten, wo er sich dann alle Jahr ganz regelmäßig und in großen Schaaren einfindet und sie nach langem Aufenthalte zu bestimmter Zeit auch wieder verläßt. Man weiß, daß dies auf Sardinien von jeher der Fall war und daß man diese Vögel im Winter alle Jahr dort in großer Anzahl versammelt und im Frühjahr wieder wegziehen sieht. Unter andern sagt der Cav. della Marmora, daß in Cagliari die Spaziergänger von den Bastionen herab sie alle Jahr schon um die Mitte des August (nach einigen erst im September, nach andern noch später) in

den prächtigsten Zügen (wie man meint, aus Afrika) ankommen sehen und daß sie gegen Ende des März wieder von dort wegzögen. Diesem hätte ich bloß hinzuzufügen, daß die gefälligen Mittheilungen des Hrn. Prof. Rudolph Wagner es mir ganz so bestätigten. Er war im Februar 1828 dort und konnte die herrlichen Flaminge in großer Menge an der Küste, vorzüglich aber an den mit dem Meere in Verbindung stehenden Teichen und Sümpfen bei Cagliari, ebenfalls vom Kastell aus, in der Ferne beobachten. Tausende überwintern demnach in jenen Gegenden, die sie im Frühjahr wieder verlassen, bis auf einzelne Paare, die (nach Cetti, Ucc. di Sardegna) im Lande bleiben und alljährlich da brüten, wovon Hr. R. W. jedoch nichts erfahren konnte. — Es läßt sich nicht mit Bestimmtheit behaupten, aus welchen Gegenden jene dort überwinternden Schaaren kommen mögen, doch liegt ihre Sommerheimath dem Anschein nach südlicher und südwestlicher, und dann könnte man das alljährliche Erscheinen und Verschwinden der Flaminge auf Sardinien wol eigentlich nicht Zug, sondern viel richtiger Strich nennen. Es wäre ohngefähr eine Erscheinung, wie wir sie an unsern Goldammern und Feldsperlingen haben, die sich auch im Herbst in Heerden versammeln und in solchen sich an Orte begeben und überwintern, wo man diese Arten im Sommer auch nur in einzelnen Paaren oder fast gar nicht sieht. Auch an der Südküste von Frankreich, z. B. bei Montpellier, überwintern oft Flaminge, die daselbst nicht selten Schnee zu sehen bekommen, der ihnen beiläufig sehr widerlich sein mag, indem sie in solcher Zeit viel von ihrem sonst so scheuen Wesen verlieren. Wäre es übrigens erwiesen, daß, wie man sagt, unser Flaming im Sommer auch am schwarzen und caspischen Meer lebte, so könnten es auch diese sein, welche in Südeuropa überwintern und ihr Zug ginge dann, wie bei vielen andern Vögeln, von Osten gerade nach Westen und in umgekehrter Richtung im Frühjahr wieder dorthin zurück.

Die Flaminge sind Seevögel und lieben die salzigen Gewässer. Sie entfernen sich selten weit vom Meere und gehen nur dann tiefer landeinwärts, wenn die Gewässer mit diesem in Verbindung stehen. Sie lieben besonders die sogenannten Lagunen, die seichten, morastigen Umgebungen der Flußmündungen, die niedrigen kleinen Inseln vor diesen und Orte, wo bei der Ebbe weit ausgedehnte Flächen von Wasser frei werden. Auch auf ihren Streifzügen folgen sie in der Regel immer der Meeresküste. Ihr Erscheinen tief im Lande, an Strömen, großen Landseen und andern Gewässern,

gehört daher unter die seltensten Zufälle, und solche Flaminge sind nur als durch widriges Geschick verschlagene und planlos herumirrende zu betrachten.

Sie halten sich stets an offenen, ganz freien, nassen Orten auf, verbergen sich nie im Schilf und andern Sumpfpflanzen, setzen sich auch niemals auf Bäume und leben überhaupt meistens in Gegenden, wo weit und breit kein Baum wächst.

Eigenschaften.

Eine wunderbare Gestalt, mit prächtig gefärbtem Gefieder, gehört unser Flaming unbestreitbar unter die allmerkwürdigsten Vögel. Ausgezeichnet durch den etwas kleinen Kopf mit einem höchst sonderbaren, aufgeblasenen, nicht langen Schnabel, einen ungewöhnlich dünnen und übermäßig langen Hals, auf dem klein scheinenden, ziemlich schlanken Rumpfe, von so enorm langen als dünnen Beinen getragen, sieht der stattliche Vogel aus, als wenn er auf hohen Stelzen einherschritte; die kurzen Zehen mit den Schwimmhäuten, die diesen Theil den Gänsefüßen ähnlich machen, vollenden das Wunderliche dieser hohen Gestalt. Durch die außergewöhnliche Länge der Beine und des Halses bekömmt der stehende Flaming ein so bewundernswerthes als übertrieben schlankes Aussehen, und wenn er diesen schlangenartigen Hals gerade in die Höhe reckt und die Brust, wie gewöhnlich, hoch trägt, eine so enorme Höhe, daß der alte ausgewachsene Vogel darin der eines erwachsenen Menschen, mittler Größe, nichts nachgiebt. — Gewöhnlich trägt er ihn jedoch nicht ganz gerade ausgestreckt, sondern in eine gefällige S-Form gebogen, die stärker wird, wenn der Vogel sich ganz in Ruhe befindet, wie z. B. bei den Kranichen; er kann ihn übrigens in den zierlichsten Beugungen nach allen Richtungen schnell und schlangenartig bewegen.

So wie seine Gestalt, ist auch sein Leben voll der eigenthümlichsten und abweichendsten Erscheinungen. Sein Gang ist würdevoll und, durch leises Auftreten, zugleich zierlich; seine großen, leichten Schritte bringen ihn schnell vorwärts. Wenn er suchend einher schleicht, den Leib in fast wagerechter Lage, den Hals herabhängend, stützt er sich im Gehen sonderbarerweise öfters nicht auf die Spitze des Schnabels, sondern, wie Papagaien, auf den obern Theil

der vordern Schnabelhälfte, die dann einen dritten Fuß vorstellt; der stakelbeinige flinke Fußgänger ahmt darin also den kurzbeinigsten und schlechtesten nach.

Nach allen Nachrichten haben die Flaminge (außer dem unfrigen auch andere Arten der Gattung), wo mehrere beisammen sind, die sonderbare Gewohnheit, die wir indessen auch bei schwarzen Störchen und Fischreiher beobachteten, daß sie, wenn sie sich eben niedergelassen haben oder sonst nicht mit dem Aufsuchen ihrer Nahrungsmittel beschäftigt sind, sich in einer langen Reihe, einer neben dem andern, aufstellen, dann, um zuvörderst die Gegend zu durchspähen oder bei sonst ihnen auffallenden Erscheinungen, alle die Hälse empor recken und so wie paradirende Soldaten dastehen. Man hat sogar Erzählungen, daß sie in der Eil und Furcht, aus weiter Entfernung, für solche gehalten worden waren, wie namentlich in Kriegszeiten auf St. Domingo geschehen sein soll, wo man die hohen, glänzendrothen Vögel*), die sich in großer Anzahl unerwartet an der Seekante aufgestellt hatten, eine kurze Zeit für eben gelandete englische Truppen hielt. Eine recht große Schaar so aufgestellter rother Flaminge soll übrigens einen prächtigen Anblick gewähren.

Er wadet bis über die Fersen ins Wasser, doch öfterer in weniger tiefes, schwimmt aber nur im äußersten Nothfall. Die Schwimmhäute zwischen den Zehen scheinen mehr bestimmt, das zu tiefe Einsinken in den weichen Schlamm zu verhindern, als zum wirklichen Rudern. Man setzt hinzu, daß er darin von der Kvolette, die gleichgestaltete Füße hat und aus freiem Willen öfters schwimmt, abweiche.

Er fliegt leicht, schön und meistens sehr hoch. Da er wahrscheinlich seine ungemein langen Extremitäten gerade von sich streckt, so mag der fliegende Flaming eine ganz eigenthümliche Figur bilden. Wir waren zwar nicht so glücklich einen lebenden Flaming im freien Naturzustande zu beobachten, können aber nicht glauben, daß er im Fluge seinen Hals nach Art der Reiher zusammen lege, weil demselben jene eigenthümlichen Vorrichtungen dazu im Knochen- und Muskelbau fehlen. — Wenn ihr Flug weit geht, namentlich auf der Wanderung, wo sie zugleich sehr hoch fliegen, beobachten sie eine ähnliche Ordnung wie Kraniche und Saatgänse. Sie flie-

*) Die amerikanische, dort nur vorkommende, Art ist nämlich noch viel prächtiger roth gefärbt, als die europäische.

gen dann, wenn weniger beisammen, in einer schrägen Linie, größere Vereine aber in zwei solchen, vorn in einem spitzen Winkel vereinten, langen Reihen, an deren Spitze immer einer der größten und ältesten fliegt. Ein Zug alter Vögel, von der Sonne bestrahlt, soll, nach Versicherung von Augenzeugen, einen prachtvollen Anblick gewähren, so daß er mit einer am Himmel gezeichneten, beweglichen Feuerlinie verglichen wird. Kommen ihre Schaaren so in geschlossenen Reihen an den Ort, wo sie sich niederlassen wollen, dann halten die Züge etwas an, die Reihen lösen sich auf, die einzelnen Vögel fangen an ohne Flügelbewegung in der Luft zu schweben, sich zu drehen und in anfänglich großen, dann immer enger werdenden Spirallinien aus der Höhe auf die Erde herab zu lassen, um sich hier vorerst in einer langen Reihe am Wasserrande aufzustellen. Das Ganze soll ein vortreffliches Schauspiel geben. In eben solchen Schneckenkreisen pflegen sie sich auch aufsteigend in höhere Luftregionen zu erheben, wenn sie beabsichtigen die Gegend ihres bisherigen Aufenthaltes zu verlassen.

Man hält ihn allgemein für einen sehr scheuen Vogel, sagt sogar, daß die Schaaren, wenn sie ruhig weideten und die Mehrzahl die Köpfe unter dem Wasser hätte, auch wo sie Nachtruhe hielten, förmlich Wachen ausstellten, die währenddeß bloß aufpaßten und beim Anrücken einer anscheinlichen Gefahr, den andern sogleich Zeichen zur schleunigsten Flucht gaben. Sie halten sich deshalb immer an ganz freien Orten auf, wo sie ihre Feinde, weil sie ein sehr scharf sehendes Auge haben, schon von Weitem beobachten, um jeder Gefahr zeitig genug ausweichen zu können. Ihre Vorsicht soll so weit gehen, daß den großen Heeren auch in der Luft ein alter Vogel vorausflöge, um zuvor die Gegend zu recognosciren, in welcher sie sich niederlassen wollten. Außerst furchtsam und mißtrauisch fliehen sie so den Menschen in weiter Ferne; es mag ihnen daher, zumal auf den nackten Watten oder auch in den kalten Sümpfen schwer mit Schießgewehr beizukommen sein.

Sie sind gesellig und leben außer der Brutzeit in Vereinen, die oft aus Hunderten, ja Tausenden solcher Vögel bestehen, wondern namentlich in solchen und ihre prächtigen Flüge wurden von jeher bewundert, zumal die von alten ausgefärbten Individuen, die gewöhnlich von den jungen getrennt leben, während diese für sich besondere Vereine oder eigene Abtheilungen in den Heeren bilden, so daß man in einem Fluge lauter rothe, in einem andern lauter weiße Flaminge sieht und aus diesen verschiedenen Abtheilungen jene

berühmten Heerschaaren zusammen gesetzt sieht, die man zuweilen für menschliche, in rothen und weißen Uniformen, angesehen haben will. Nur in der Fortpflanzungszeit leben die Alten in einzelnen Paaren zerstreuet; die noch nicht fortpflanzungsfähigen Jungen vom vorigen Jahr bleiben dagegen auch durch diese Zeit noch in kleinern Heerden beisammen, und treiben sich, von jenen gesondert, bis zur nächsten Zugzeit, an abgelegenen Orten herum, und sie sind es gewöhnlich, die sich dabei zuweilen verirren und in ganz ferne, fremde Gegenden gerathen.

Unser Flaming soll eine sehr starke Stimme haben und so laute Töne von sich geben, daß man diese mit den schmetternden einer Trompete hat vergleichen können. Genauer hat sie niemand beschrieben.

Daß er, vermuthlich jung aufgezogen, länger am Leben erhalten und gezähmt werden könne, beweisen die Nachrichten von einem Individuum in der Menagerie der Zoological Society zu London; es ist uns indessen etwas Näheres darüber nicht bekannt geworden. Sie sollen sogar sehr zähm werden, und an diesen hat man besonders das oben erwähnte Aufstützen des Schnabels beim langsamen Gehen beobachtet. Sie scheinen jedoch in der Gefangenschaft, vermuthlich aus Mangel an schicklichen Nahrungsmitteln, nicht alt zu werden. Prof. R. Wagner erhielt einen bloß flügelahm geschossenen, welcher zwar mehrere Tage am Leben blieb, aber nicht zur Annahme von irgend einem Nahrungsmittel zu bringen war.

N a h r u n g.

Dieser große Vogel scheint wunderbarerweise nur von ganz winzigen Geschöpfchen zu leben, und wenn hierbei Fische erwähnt werden, so kann es eben so nur die ganz junge Brut derselben sein, weil sein Rachen so enge ist, daß er höchstens eines Fingers lange und breite, nur von den schmälsten Arten, zu verschlucken im Stande sein möchte. Man überzeugte sich durch das Deffnen getödteter Flaming's, daß er wol schwerlich von Fischen, eher von Fischlaich, hauptsächlich aber von ganz kleinen Würmern und Mollusken, namentlich von kleinen und außerordentlich kleinen Seekonchylien lebt, wie sie sich im Schlamm und Sande der salzigen Gewässer in großer Menge finden, den Boden deshalb mit dem Schnabel aufwühlt, darin wie eine Ente schnattert und das Wasser wie den flüssigen Schlamm durch

die lamellenartigen Zähne treibt, um das Genießbare im Schnabel und auf der dicken Zunge zurück zu behalten und allein zu verschlucken. Sei es nun Zufall oder Absicht, daß er hierbei oft groben Sand und kleine Quarzkörner mit verschluckt, genug daß diese, beim Oeffnen Getödteter, fast immer zwischen jenen animalischen Stoffen in den nachher geöffneten Mägen angetroffen wurden. Auch Hr. Prof. R. Wagner fand es in den Magen von ihm geöffneten Flaming's so, und die große Menge der kleinen einschaligen Muscheln schienen ihm meistens zur Gattung der Cerithien zu gehören.

Zur Zeit der Ebbe sind sie besonders auf den weiten Watten sehr thätig und folgen dem Abgange des Wassers immer an dessen Rande fischend, wie es viele andere Strandvögel thun, unter denen sie, ihrer Größe und Schönheit wegen, die bedeutendste Rolle spielen.

Der Flaming wadet, um jene aufzusuchen, im seichten Wasser und Moraste, im erstern oft bis über einen Fuß tief, und taucht mit dem Kopfe auf den Grund desselben, wozu er vom Schöpfer mit so außerordentlich langem und nach allen Seiten beweglichem Halse begabt wurde, daß sich der Vordertheil seines Rumpfs nur wenig nach unten zu neigen braucht, um den Schnabel in eine Ebene mit seinen Beinen zu bringen. Während er so zum Theil schon mit den Füßen, meistens aber mit dem Schnabel, den beweglichen Boden des Wassers aufregt, aufwühlt und durchschnattert, würde ihm dabei die Krümmung des letztern, von seiner Mitte plötzlich nach unten, nur hinderlich sein, wenn ihm nicht, wunderbar genug, eine Art und Weise des Fressens eigenthümlich wäre, die in der übrigen Vogelwelt wol kaum noch vorkommt. Er biegt nämlich dabei den Kopf so stark, daß der Obertheil des Schnabels auf den Boden gedrückt wird und sein unterer Theil zu oberst kömmt. — Nur auf diese Weise durchpflügt und durchsucht der Flaming den weichen Boden des Wassers, und das Zweckmäßige im Bau dieses sonderbaren Schnabels wird ganz klar. Daß dies wirklich so sei und auf keiner Täuschung beruhe, haben lebend erhaltene Flaming's bewiesen, die ihre Nahrungsmittel nie auf andere Weise zu sich nahmen. Wollte er auf gewöhnliche Weise, wie andere Vögel, die Nahrungsmittel bloß mit der Schnabelspitze aufnehmen, so würde der große Vogel, bei der Kleinheit jener, um sich zu sättigen, eine viel zu lange Zeit bedürfen. Wir können diese Wunder der Schöpfung nur mit Staunen über die Weisheit ihres Urhebers betrachten.

Fortpflanzung.

Der europäische Flaming nistet in den südlichen Theilen von Italien und auf verschiedenen größern und kleinern Inseln des Mittelmeeres, häufiger wol noch auf der entgegengesetzten Küste dieses Meeres als auf unsrer Seite. Als einer seiner nördlichsten Brüteorte sind wol die Mündungen der Rhone, bei Arles im südlichen Frankreich zu bemerken, wo alle Jahr einige Päärchchen brüten, namentlich auf der, zwischen der Vereinigung der beiden Arme jenes Stromes mit dem Meere liegenden, sehr flachen und unbewohnten Insel Camargue.

In Amerika sollen die dortigen Flaminge in Gesellschaften nahe nebeneinander ihre Nester bauen, wie namentlich von denen auf den Bahama-Inseln erzählt wird; von der europäischen Art hat man dies nicht bemerkt. Die Nester dieser hat man mehr einzeln gefunden; sie stehen im weiten, tiefen Sumpfe, an freien Orten und werden auf kleinen, vom Wasser umgebenen Hügelchen angelegt, die der Vogel sich selbst verfertigt, indem er mit den Füßen den Schlamm nebst faulenden Vegetabilien zusammen scharrt, oben auf eine Aushöhlung bildet, und diese mit trocknen Pflanzentheilen, Halmen, Stengeln, Wurzelchen, nur dürftig auslegt. Luft und Sonne trocknen unter jenem südlichen Himmel diese Hügelchen bald aus, daß sie ganz fest werden. Sie sind immer mit seichem Wasser umgeben und gegen 2 Fuß hoch, vermuthlich um bei zufälligem Anwachsen des Wassers dem möglichen Uberschwemmen vorzubeugen. In jedem Neste liegen 2, sehr selten 3, länglich eiförmige, sehr große, den Gänseiern in der Größe fast gleichkommende, weiße und ungesleckte Eier, die von beiden Gatten abwechselnd ausgebrütet werden. — Man will bemerkt haben, daß das brütende Weibchen oft durch starkes Schreien sein Männchen zum Wechseln dieses Geschäfts auffordern müsse, oder daß es bei Annäherung desselben für Freude seine Stimme erhebe, welches wahrscheinlicher als das erstere wäre. — Die Jungen verlassen das Nest bald, können sehr schnell laufen, drücken sich aber auch vor ihrem Verfolger ehe sie sich zum Fortlaufen entschließen; dies Alles wenn sie noch im grauen Dunenkleide und unfähig zum Fliegen sind.

Die Zeit des Brütens ist nicht bekannt, wol aber eine alte Sage über das Wie, die anscheinlich ein Schriftsteller dem andern nachgeschrieben hat, ohne dabei bedacht zu haben, daß sie den Um-

ständen nach und auf die angegebne Weise gar nicht Statt haben kann. Die Flamings sollen nämlich auf dem selbstverfertigten, kegelförmigen Hügel, dessen Spitze abgestutzt und etwas ausgehöhlt (übertrieben genug hat jemand diese gar mit einem Topfe verglichen), das eigentliche Nest vorstellt, nicht wie alle andere langbeinigen Vögel, Störche, Reiher, Krossetten u. a. m. mit untergezogenen Beinen über den Eiern liegen, sondern ihre langen Stelzen zu beiden Seiten des Hügel's frei herabhängen lassen und also gleichsam auf dem Neste reiten. — Obgleich ich selbst nicht so glücklich war, einen brütenden Flaming mit eigenen Augen zu beobachten, so kann ich doch meine Meinung nicht unterdrücken, daß ich aus folgenden Ansichten, die Sache mit dem Reiten auf dem Neste für ein Märchen und für rein unmöglich halte. Die Hügel werden nämlich 18 bis 20 Zoll oder gegen 2 Fuß hoch und an ihrer Basis eben so breit beschrieben. Sollte nun das Reiten des Vogels möglich werden, so dürfte die abgestumpfte und für die Eier ausgehöhlte Spitze des Hügel's nur einer Hand (kaum 5 Zoll) breit sein, weil bei unserm alten Flaming der Zwischenraum von einem Schenkel zum andern nicht mehr beträgt, — und dazu müßte dennoch der reitende Vogel, wegen nothwendig wachsender Breite des Hügel's nach der Basis zu, seine Beine so weit auswärts spreizen, daß er in dieser Stellung auf die empfindlichste Weise leiden würde, wenn anders eine so widernatürliche Spreizung wirklich möglich wäre, wovon aber weder Knochen- noch Muskelbau etwas zeigen. Auch würde dem brütenden Vogel in solcher Stellung viel Brutwärme verloren gehen, weil er nicht, wie andere Vögel, auch die Tragfedern zum Umschließen der Eier nach außen gebrauchen könnte. Aber nicht dies allein macht das Reiten unglaublich; man darf auch wol fragen, ob ein Räumchen von 5 Zoll Durchmesser, wenn auch etwas ausgehöhlt, zwei bis drei Eiern, von der Größe der Gänseier, ein Lager gewähren könnte, von dem sie nicht bei der leisesten Berührung herab rollen sollten? — Für so große Eier dürfte ein solcher Napf wenigstens nicht unter 7 Zoll Durchmesser haben, selbst wenn er auch keine kreisförmige, sondern eine ovale Form hätte, wovon jedoch in den Beschreibungen nichts gesagt wird. Nach solchen Betrachtungen erscheint die Sache des Reitens der Flamings auf ihrem Neste als Erdichtung und rein unmöglich. Freilich wird es nicht leicht sein Gewißheit zu erhalten, daß sie wie alle andern Vögel mit an den Leib gezogenen Beinen über ihren Eiern liegen, da bei der Scheuheit dieser Vögel dies nur durch ein gutes Fernrohr

möglich gemacht werden könnte, wobei der Beobachter auch etwas hoch, vielleicht auf einem Schiffe, stehen müßte.

Die Flaminge werden wahrscheinlich erst im dritten Frühlinge ihres Lebens zeugungsfähig, weil man vor dieser Zeit, bis dahin sie sich durch ihr weißes Kleid auch in großer Ferne von den Alten unterscheiden, keine an den gewöhnlichen Brutorten antrifft und sie, während die Alten die Fortpflanzungsgeschäfte betreiben, sich an ganz andern Orten gesellig herumtreiben. Sie sind es vorzüglich, welche sich zuweilen in Gegenden verirren, wo man sonst nie solche Vögel sahe. Von einem alten ausgefärbten Flaming, der sich namentlich bis nach Deutschland verirrt hätte, ist mir wenigstens kein Beispiel bekannt.

F e i n d e.

Die bis jetzt noch sehr oberflächlichen Beobachtungen, das Leben unsres Flaminge betreffend, lassen diese Rubrik noch ziemlich leer.

Pr. R. Wagner hat so wenig wie Owen in den Eingeweiden einen Wurm gefunden. Der Letztere giebt jedoch die Beschreibung eines sehr eigenthümlich gebildeten Bandwurms, welchen Capitain Sykes im Zwölffingerdarm eines Flaminge gefunden und *Taenia lamelligera* genannt hat.

S a g d.

Es wird allgemein behauptet, daß diese mißtrauischen, wachsam und scheuen Vögel, zumal sie sich immer an ganz freien, dem Schützen keinen Hinterhalt bietenden Orten aufhalten, sehr schwer mit Schießgewehr zu erlegen sind. Pr. R. Wagner erhielt jedoch an den Gewässern in der Nähe von Cagliari, durch dasige Schützen, mehrere in einer Woche; aber diese Sümpfe stehen in dieser Jahreszeit, wegen Erzeugung böser Fieber, in einem so übeln Rufe, daß sich ohne Noth niemand zum Jagen hinein wagt. Sinkt am Winteraufenthaltsorte die Temperatur bis zum Froste und fällt dazu gar Schnee, so leiden diese Vögel sehr und sind in dieser Noth leicht zu erlegen.

Sie sollen kein zähes Leben haben und auch leichte Wunden ihnen bald tödtlich werden.

N u t z e n.

Sein Fleisch rühmten die Alten als wohlschmeckend; die Neuern sagen dagegen, es schmecke thranicht, modrig und schlecht. Nur das junger Vögel mag etwas besser sein. Es bestätigt sich demnach daran, daß das Fleisch aller achten Conchylienfresser einen widerlichen Beigeschmack nach Thran hat. Die dicke, fette Zunge, so wie das Gehirn, galten bei den Schwelgern des alten Roms für Vederbissen. Apicius soll es zuerst auf die Tafel gebracht haben, und später hat es Gastmähler gegeben, wobei ganze Schüsseln voll Zunge und Hirn von diesen Vögeln vorkamen. Es ist dabei billig zu verwundern, wie man damals, wo es noch kein anderes Schießgewehr als Pfeile gab, in Besitz so vieler Flaminge kommen konnte; wahrscheinlich hatte man eine Fangmethode, wodurch man sich vieler auf ein Mal bemächtigen konnte, die aber mit dem Ruhme jener Prasser untergegangen zu sein scheint.

Sin und wieder benutzt man ihre Federn zum Puz, und die Carden machen aus den Röhrenknochen der Beine eine Art Flöte, welche einen sanften Ton haben soll.

S c h a d e n.

Es ist nicht bekannt und auch nicht wahrscheinlich, daß er dem Menschen auf irgend eine Weise Nachtheil bringe.

Vierte Unterabtheilung.

Schwalbenwader. Glareolidae.

Ihr Schnabel ist kurz, zusammengedrückt, der Rachen groß und sehr breit; die Füße schwach, hoch, über der Ferse etwas nackt; die Beine ziemlich kurz, mit einer kleinen Spannhaut zwischen der äußern und mittlern; die Krallen lang aber schwach; die Hinterzeh klein und hochgestellt; der Kopf stark; der Hals kurz; der Rumpf schlank, wenig zusammen gedrückt; die Flügel außerordentlich lang und sehr schmal; der Schwanz lang und meist gegabelt.

Ihre Gestalt ist schwalbenartig, und als solche mehr oder minder hochbeinig.

Sie leben in wasserreichen Gegenden meistens auf dem Trocknen, wechseln aber oft zum Wasser. Sie sind sehr geschickte und schnelle Flieger, hierin den Seeschwalben ähnlich, laufen aber auch auf der Erde sehr schnell, und suchen bald auf diese Weise, bald in der Luft ihre Nahrung, die meistens in größern Insekten besteht. Ihre Lebensweise ist ein Gemisch von denen der Schwalben, Seeschwalben und Regenpfeifer, ohne sich einer von diesen sehr verschiedenen Vögelgattungen näher anzuschließen. Sie nisten auf die Erde und legen ihre gefleckten Eier in ein kunstloses Nest. Die einzige Gattung, welche bis jetzt diese Unterabtheilung bildet, ist wegen des sonderbaren Gemisches in ihrer Gestalt und Lebensweise, und wegen so isolirter Eigenthümlichkeiten in den künstlichen Systemen schwer unterzubringen.

Ein und siebenzigste Gattung.

C i a r o l. G l a r e o l a.

Schnabel: Kurz, an seinem obern Theil ziemlich bogenförmig in die scharfe, ein wenig längere Spitze auslaufend, der untere Theil ziemlich gerade, an der dünnen Spitze kaum etwas abwärts gesenkt, nach vorne an den Seiten stark zusammengedrückt, nach hinten sehr breit, die Firste schmal zugerundet, die Schneiden scharf und glatt, an den dicken Mundwinkeln gerundet; der Rachen tief gespalten und ansehnlich breit. Die Zunge ist schmal lanzettförmig, spitz und hat nach dem Schlunde zu einen Absatz mit rückwärts stehenden Fransen besetzt.

Nasenlöcher: Seitlich, am Schnabelgrunde, ein kurzer, etwas erweiterter, schief aufwärts steigender Riß, über ihm eine weiche Hautdecke der nach vorn abgerundeten Nasenhöhle, über welcher sich die Stirnfedern spitz anfangen.

Füße: Von mittler Höhe, etwas schwächlich, an den Gelenken stark, über der Ferse wenig nackt; mit 3 etwas kurzen Vorderzehen, von denen die mittelfste bedeutend länger als die übrigen und an der Basis mit der äußern durch eine kurze Spannhaut verbunden, und mit einer kurzen, schwächlichen Hinterzeh, die etwas höher als die vordern eingelenkt ist; ihr Uiberzug auf den Rücken der Läufe

